



SEMTEST-BVN Mureș

CATALOG TAURI 2020



Limousine
Pinzgau
 Wagyu
 Bivol
Piemontese

Charolaise
Lapte
 Bălțată
 Simmental

Bălțată Simmental
 Blonde d'Aquitaine
Wagyu
Carne
 Angus
 Charolaise
 Alb-Albastru Belgian

Bălțată Simmental
Funcționalitate
Bivol
 Limousine
 Alb-Albastru Belgian

Piemontese
Angus
Pinzgau
 Blonde d'Aquitaine



SEMTEST-BVN

un semtest al fermierilor



Decizii cu rol important în performanța producției de lapte

Principala sursă de lapte și produse lactate existentă pentru consum pe piața românească și nu numai, este vaca. Iată de ce este atât de importantă ameliorarea bovinelor cu scopul principal de a crește producția cantitativă și calitativă de lapte.

Vaca o putem numi "**regina produselor lactate**".

Munca și efortul depus în creșterea vacilor de lapte reprezintă în mod clar și direct și nivelul producțiilor, dar sunt și unele decizii, doar decizii ce influențează major nivelul producțiilor. Una din deciziile importante pentru fiecare crescător de bovine este "**Alegerea taurului potrivit!**"

De ce într-o fermă, vacile în aceleași condiții de furajare, întreținere, au diferențe de producție atât cantitativă cât și calitativă?! Pentru că fondul genetic face diferența, fiicele unui taur pot să ajungă ușor la producții de 30.000 - 40.000 litri lapte/ viață productivă, iar alte vaci nu pot duce o lactație.

În acest caz, banii plătiți pe m.s.c.-ul achiziționat nu sunt o cheltuială, ci sunt o investiție, prin efectul înzecit răsplătit, obținut în urma valorificării produselor. Decizia de a folosi un taur bun la I.A., poate a costat de exemplu 10 euro, din care se poate obține o vacă bună cu producție de 7.000 litri lapte și 5 lactații, rezultând un total de 35.000 litri lapte. La un preț calculat de 1,50 ron, obținem doar din lapte un venit de peste 10.000 euro. În concluzie efectul genetic poate fi multiplicat de o mie de ori.

A folosi monta naturală sau un m.s.c. cu o calitate slabă în fermă este poate cea mai scumpă decizie ce se poate lua în managementul unei ferme de bovine, datorită intervalului mare dintre generații de aproape 5 ani.

Fondul genetic, adică doza de m.s.c., influențează mai multe însușiri; pe lângă producția de lapte, una dintre acestea o reprezintă longevitatea productivă; cine nu-și dorește o vacă cu producție mare, care să reziste cât mai multe lactații în producție?!

Îmbunătățirea ugerului, a fundamentului sunt alte două însușiri limitative în asigurarea performanței productive și vin la pachet și prin alegerea taurului potrivit.



Ing. Valer Radu SICIAN
Director Semtest BVN
Mureș

Nivelul celulelor somatice, ușurința la fătare, persistența lactației, însușirile de fitness și musculatură sunt de asemenea însușiri primite prin fondul genetic și atât de importante pentru producție, dar și pentru rezistența metabolică, rezistența la stres etc., ceea ce înseamnă mai puține probleme, mai puține costuri, de aici rezultând o eficiență economică mai mare - **mai mulți bani în buzunar!**

Alegerea taurului potrivit este o acțiune importantă și pentru prestatorii de servicii în însămintările artificiale.

Efectivul de bovine, în ultimii ani s-a restrâns simțitor, se concentrează în ferme din ce în ce mai mari, iar concurența va fi tot mai mare și crescătorii de vaci vor alege prestatorii de servicii în I.A. cu cele mai bune rezultate, vor alege prestatorii de servicii care fac corect tehnica însămintării, care sunt promți în servicii și au rezultate bune în activitatea de reproducție.

Nu uitați!

O doză de m.s.c. de calitate slabă, ieftină sau chiar gratis fiind ea, va fi în final foarte scumpă prin pierderile aduse atât imediat cât și pe termen lung.

Decizia finală privind alegerea materialului genetic aparține exclusiv beneficiarului, respectiv fermierului și este o decizie importantă care privește viitorul fermei!

**Stimați fermieri,
Stimați operatori,**

Dorim să vă asigurăm ca noi vom continua să rămânem același partener serios și profesionist în reproducție, oferind un serviciu de calitate în însămintările artificiale.

Alegeți genetica ce duce spre performanță, lăsați efectul genetic să lucreze pentru voi!

ALEGEȚI TAURUL POTRIVIT !

**Cu stimă,
Ing. Valer Radu SICIAN**

CUPRINS
Echipa Semtest-BVN

Consultanță/ Vânzări interior coperta spate

Cuvânt înainte
Decizii cu rol important în performanța producției de lapte

Ing. Valer Radu SICIAN, Director Semtest-BVN Mureș pag. 1

Index alfabetic tauri pag. 2

Rasa Bălțată Simmental

Interpretare date catalog pag. 3

Descrierea liniară a caracterelor pag. 5

Top 10 Bălțată pag. 7

Rase de carne

Bălțata Simmental - linia de carne pag. 40

Rasele de carne cuprinse în ofertă pag. 41

Parametrii principali ai raselor de carne pag. 42

CATALOG TAURI
Rasa Bălțată Simmental - Rasă universală mixtă

Categoria euroTOP pag. 8

Categoria euroOPTIM pag. 27

Categoria euroECONOMIC pag. 34

Categoria euroCARNE pag. 39

Rase specializate în direcția producției de carne

Rasa Alb-Albastru Belgian pag. 45

Rasa Charolaise pag. 47

Rasa Blonde d'Aquitaine pag. 48

Rasa Piemontese pag. 48

Rasa Limousine pag. 49

Rasa Aberdeen Angus pag. 49

Rasa Wagyu pag. 51

Rasă mixtă / specie în conservare genetică

Pinzgau pag. 51

Bivol pag. 52

TAURI - Index alfabetic

| NUME TAUR | Pag. | NUME TAUR | Pag. |
|----------------|------|----------------|------|
| ABIDOL | 49 | MOGUL | 24 |
| ACHILLE DORIA | 52 | NAPOLEONE | 52 |
| ARAB RED PP | 50 | POLAROID | 15 |
| ATON DEL PARCO | 52 | POLLED REX Pp | 48 |
| BIG P ET | 47 | RECORDMAN | 46 |
| BOSTON RED PP | 50 | ROCKY | 28 |
| BUSSINESS | 38 | SAMBERT | 51 |
| CENTR PP | 50 | SAMELN | 51 |
| CERTAIN | 45 | SEDUCTEUR | 46 |
| COMPLICE | 45 | SOLEIL | 46 |
| DELIUS | 27 | SYNERGIE | 35 |
| ELFER | 19 | TENOR | 47 |
| EVERGREEN | 21 | TOP GUN PP ET | 49 |
| GOLFINO PS ET | 37 | VARISTOR | 22 |
| HERZSCHLAG | 10 | VENDT | 20 |
| HEYNCHESS Pp | 48 | VETO | 47 |
| HIGHLINE ET | 36 | VICENTE PP* ET | 35 |
| HIMAUFG | 34 | VILLEROY | 13 |
| HOFFNUNG PS ET | 34 | VINCENZO | 11 |
| HOOLIGAN | 12 | VITUS ET | 14 |
| HUBERTUS | 32 | VORNDRAA | 9 |
| HUFEISEN | 36 | WALDLER | 25 |
| HUMPHREY | 31 | WANTED ET | 39 |
| HURLY ET | 8 | WAPPEN | 38 |
| HUTERANDRE ET | 29 | WAPPING ET | 39 |
| HUTZUCKER | 30 | WARRIOR | 26 |
| INTERPRET | 35 | WATNOX | 33 |
| INTUITIF | 45 | WELTFREMD | 34 |
| KILIAN | 51 | WILDBLUME | 36 |
| MACBETH | 16 | WILDBOY | 39 |
| MACH MAL | 30 | WINNING | 32 |
| MAGDALIN | 17 | WINSTON | 33 |
| MAGNETISCH ET | 37 | WITHOF P*S | 29 |
| MAMALEONE | 37 | WITUS | 51 |
| MAMMAWILLI | 38 | WOLKE7 ET | 18 |
| MANIGO ET | 23 | WUNSCHLOS ET | 31 |
| MARADONA PP | 49 | YOROITOSHI ET | 51 |
| MILTON | 51 | ZAR | 48 |
| MOGLI | 28 | | |

Copyright © 2020 S.C. SEMTEST BVN S.A.

Reproducerea integrală sau parțială a acestui catalog este permisă numai cu acordul scris al S.C. SEMTEST BVN S.A.

Design&Print © 2020 Promovent

SEMTEST-BVN

face parte din grupul EUROGENETIK, cea mai puternică
 marcă de piață și liderul mondial în genetica rasei Bălțată.



**PREZENTAREA / INTERPRETAREA DATELOR DIN CATALOG**

- Numele taurului/ Date identificare**
Rasa, Codul Ro, crotalia, respectiv numărul de registru din cartea de rasă, țara de proveniență a materialului seminal.
- Data nașterii și % de sânge Red Holstein.**
- Pedigree-ul** desfășurat pe 3 generații și linia din care provine taurul.

| | | |
|----------------|----------------|---|
| Tatăl taurului | Bunicul patern | Tatăl bunicului patern |
| | Bunica paternă | Tatăl bunicii paterne Mama bunicii paterne |
| Mama taurului | Bunicul matern | Tatăl bunicului matern |
| | Bunica maternă | Tatăl bunicii materne Mama bunicii materne |

4 Taur testat după descendenți/ genomic

Taur testat după descendenți - este taurul la care valoarea de ameliorare s-a calculat pe baza performanțelor realizate de descendenți pe un număr minim de 20 capete.

Testarea este în funcție de rasă:

- Testarea pentru producția de lapte: se face la rasele de lapte și mixte și se realizează pe baza performanțelor fiicelor în direcția producției de lapte pe o durată standard de 305 zile (lactație normală);

HURLY ET
BĂLȚĂ SIMMENTAL

Cod RO 55131 | DE 09 47426346 | HB: 10177400

D.N.: 07.08.2012
% R.H.: 2

Linie HUSS, Sublinia HUCH "H"

MSC PRODUKT GERMANIA

STOC LIMBRI

ROBOT MILK


MSC SEAT

SCANAR COBL

euroTOP



SCANAR COBL



| | | | |
|----------|--------|-------------------------------------|--------------------------|
| Pedigree | HULKOR | HULOCK | HUCKI |
| | AFRA | KORALLE 12.300 3.85 491 3.45 404 | ROMEL KOSIMA |
| | | SEGO 8.793 4.11 358 3.45 330 | SAFIR HIPPO AMPFER |

Taur testat după descendenți

- Testarea pentru producția de carne: se face la rasele mixte și de carne, în ferme în care animalele sunt crescute de la înțarcare până la vârsta de reproducție sau pentru sacrificare;
- Testarea pentru conformație (exterior): se apreciază fiicele și se face la toate rasele: lapte, mixte și de carne.

* În toate cele trei cazuri, performanțele fiicelor (descendenților) taurului, se compară cu contemporanele care sunt animale de aceeași rasă, în aceeași fermă, la aceeași lactație, de vârstă apropiată și făcute în aceeași perioadă.

Taur testat genomic - este taur tânăr care nu are încheiată testarea după descendenți, dar pe baza analizelor genotipului (identificarea unor segmente de ADN la acești tauri cât și la rudele colaterale) se pot determina valorile de ameliorare cu o siguranță între 60-70%.

Valori de Ameliorare

Valorile de ameliorare (V.A.) se calculează în funcție de rasă pentru mai multe însușiri împărțite în patru grupe:

- Însușiri pentru producția de lapte (VAL)
- Însușiri pentru producția de carne (VAC)
- Însușiri de funcționalitate (Funcționalitate)
- Însușiri de exterior

- V.A. 100 este valoarea egală cu media contemporanelor;
- V.A. sub 100 - sunt valori sub media contemporanelor;
- V.A. peste 100 - sunt valori peste media contemporanelor.

VAG**Valoare Ameliorare Generală**

VAG se calculează în funcție de ponderea importanței economice acordată fiecărei însușiri, pe baza valorii de ameliorare a producției de lapte a fiicelor, valorii de ameliorare carne, funcționalitate.

1. ÎNSUȘIRI PENTRU PRODUCȚIA DE LAPTE

Cantitatea de lapte - este producția de lapte în kg pe lactația normală (LN) - 305 zile;

Procentul de grăsime - este procentul mediu de grăsime în % din lapte pe LN;

Cantitatea de grăsime - este cantitatea de grăsime totală produsă pe LN în kg;

* grăsimea din lapte are influență asupra cantității și calității smântânii, untului și brânzeturilor;

Procentul de proteină - este procentul mediu de proteină în % din lapte pe LN;

Cantitatea de proteină - este cantitatea de proteină totală produsă pe LN în kg.;

* proteina are influență directă asupra cantității și calității brânzeturilor și a produselor lactate.

| LAPTE | VAL: 117 (99) | | | | |
|------------------|---------------|-------|-----------------|-------|------|
| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
| 2.386 fiice | +923 | -0,25 | +17 | -0,01 | +31 |
| HL.2 (308 fiice) | 8.139 | 4,07 | 331 | 3,55 | 289 |
| Cazeina | K-cazeina: AA | | B-cazeina: A2A2 | | |

Valoare ameliorare lapte (VAL)

Interpretare date catalog:

Valoarea ameliorare lapte de 117 (99) stabilită pe 2.386 fiice este +923 kg lapte, +17 kg Grăsime, +31 kg Proteină.

Producția de lapte la 308 fiice: la lactația 2 au avut o producție medie de 8.139 kg lapte cu 4,07% grăsime și 3,55% proteină, ceea ce însumează 620 kg grăsime + proteină adică substanță utilă.

2. ÎNSUȘIRI PENTRU PRODUCȚIA DE CARNE

Sporul mediu zilnic - este sporul de creștere pe zi a animalelor în perioada de creștere, exprimat în grame/zi.

Randamentul de sacrificare - este raportul între greutatea carcasei și greutatea vie. Se exprimă procentual.

Calitatea comercială a carcasei - se stabilește pe baza clasificării carcaselor prin metoda EUROP conform sistemului oficial de clasificare. Se exprimă prin numerotare și notare.

3. ÎNSUȘIRI DE FUNCȚIONALITATE

Durata de exploatare - este intervalul dintre prima fătare și data ieșirii din efectiv prin reformă;

Persistența lactației - este capacitatea de a menține producția de lapte la un anumit nivel relativ stabil o perioadă cât mai lungă de timp;

Viteza de muls - este cantitatea de lapte mulsă raportată la timpul de muls;

Sănătate uger - este capacitatea vacii de a avea ugerul sănătos pe parcursul vieții productive;

Fertilitate fiice - este capacitatea fiicelor de a avea o reproducție bună;

Ușurința la fătare paternă - este influența directă a taurului în ceea ce înseamnă frecvența distociilor (de obicei aici intră excesul de volum);

Ușurința la fătare maternă - se referă la ușurința la fătare a fiicelor unui taur;

4. ÎNSUȘIRI DE EXTERIOR

Se urmăresc 19 însușiri de exterior (de conformație), care sunt împărțite în patru grupe de caractere: dezvoltare corporală, musculatură, fundament și uger (grupe de caractere prezentate grafic în următoarea pagină).

Trei dintre însușirile urmărite nu au valoarea optimă la 100 de puncte:

- unghiul jaretului cu valoarea optimă între 90-96;
- poziția sfârcuri anterioare cu valoarea optimă între 114-123;
- poziția sfârcuri posterioare cu valoarea optimă între 112-119.

Valorile de ameliorare a exteriorului nu au influență imediată asupra producțiilor de lapte/ carne, din acest motiv fermierul acordă o atenție redusă caracterelor de exterior.

Efectul pozitiv al ameliorării exteriorului unei populații de vaci în producția de lapte/carne este pe termen lung și se face prin stabilirea (cuantificarea) exteriorului la un moment dat, prin bonitare și dirijarea împerecherilor în alegerea taurului potrivit.

Dezvoltarea corporală și musculatura influențează creșterea capacității de consum din furaje de bază, în scopul obținerii unei producții de lapte/carne la un preț redus, a unor carcase mari la reformă și rezistența organismului la factori de stres.

Fundamentul (aplomburile) are un rol deosebit, întrucât influențează direct durata de exploatare la taurinele exploatate în direcția producției de lapte, crescute în stabulație - la grajd și mai puțin în cazul taurinelor exploatate în direcția de carne, care de obicei sunt întreținute pe pășune în timpul verii.

La **uger** sunt urmărite 10 însușiri având efecte asupra tehnologiei de muls și indirect asupra producției de lapte și a calității acestuia, precum și a stării de sănătate a animalului.

| CARNE | | VAC: 114 (99) |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
| 109 (99) | 116 (99) | 105 (99) |

Valoare ameliorare carne (VAC)

Interpretare date catalog: 114 (99) reprezintă valoarea relativă de ameliorare, calculată pe baza tuturor elementelor: spor mediu zilnic, randament la sacrificare, clasa comercială de calitate a carcasei la fiii testați și sacrificăți în abatoare speciale de evaluare.

| FUNCȚIONALITATE | | | VAF: 119 (97) |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
| 113 (94) | 111 (98) | 107 (99) | 120 (88) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 107 (99) | 116 (96) | 100 | 108 (95) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 92 (99) | pat. 117 (99) | mat. 103 (99) | 107 (89) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 81 (99) | 114 (99) | | 113 (97) |

Celule somatice - numărul celulelor somatice reflectă gradul de uzură a ugerului;

Capacitate fecundantă - reflectă diferența față de media numărului de vaci rămase gestante din I.A. folosind material seminal de la taurul respectiv, comparativ cu ceilalți tauri;

Viabilitate viței - capacitatea vițelilor (unui taur) de a rămâne în viață după fătare.



Valori de ameliorare exterior

Interpretare date catalog: Descrierea liniară a exteriorului s-a efectuat pe un nr. de 763 fiice cu siguranță de transmitere a caracterelor de 98%.

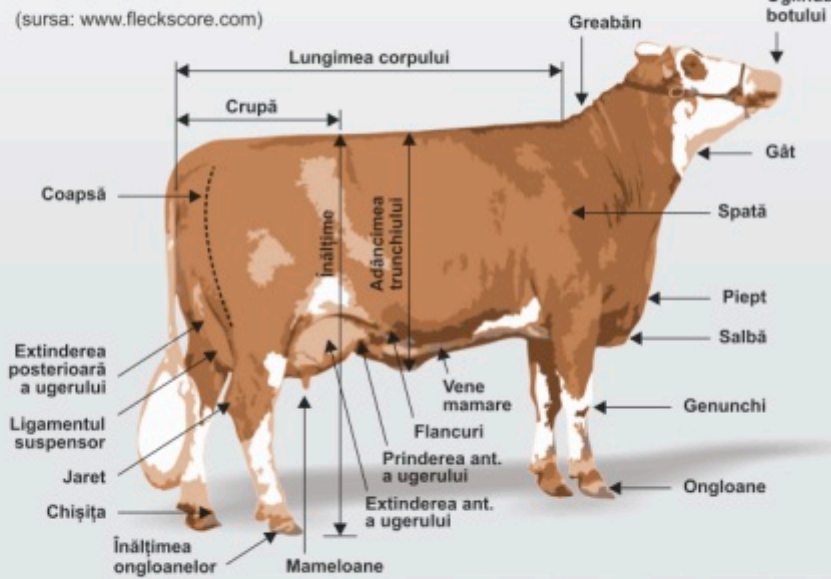
Culoare robă produși - reprezintă % culorii roșu sau galben în descendență.

Descrierea liniară a caracterelor

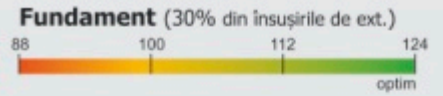
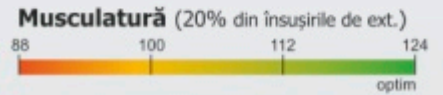
BĂLȚĂȚĂ SIMMENTAL

REGIUNI CORPORALE

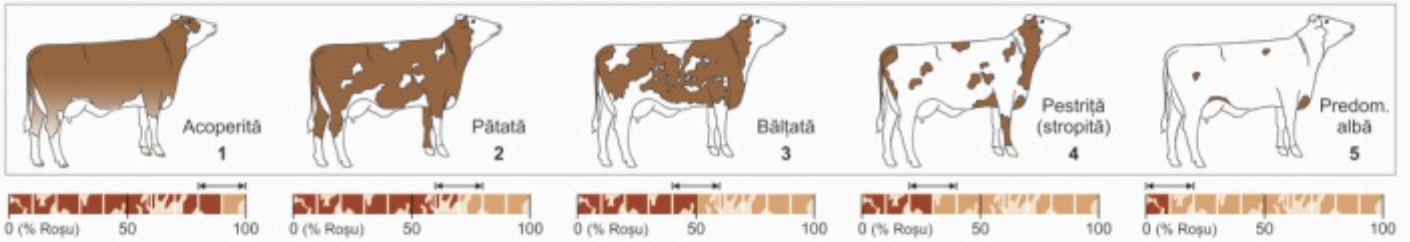
(sursa: www.fleckscore.com)



ÎNSUȘIRI DE EXTERIOR

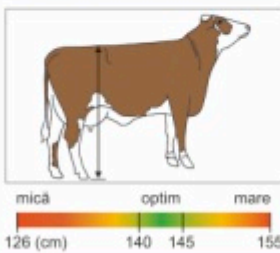


CULOARE ROBĂ

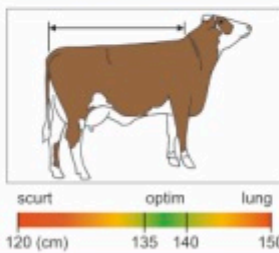


CONFORMAȚIE (10%)

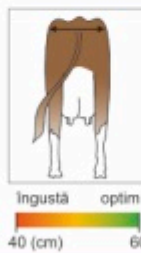
Înălțime la crupă
(50% din conformație)



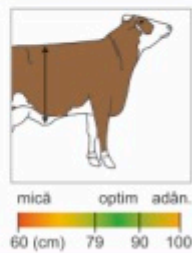
Lungime corp
(16% din conformație)



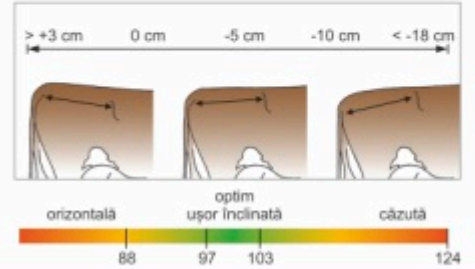
Lărgime crupă
(16% din conform.)



Adânc. trunchi
(16% din conform.)



Înclinarea crupei

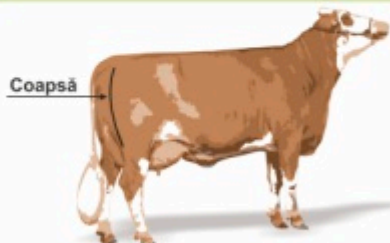


Defecte de conformație

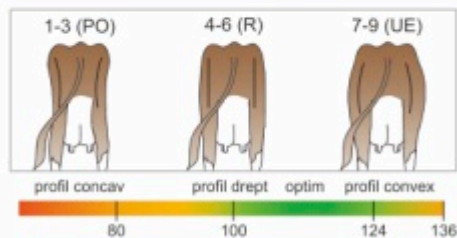


MUSCULATURĂ (20%)

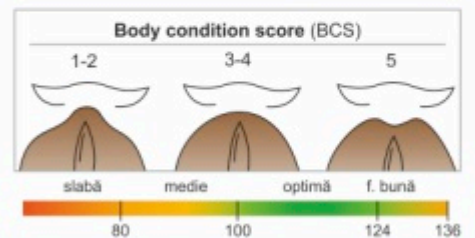
Musculatură chiulotă spate



Musculatură coapse spate

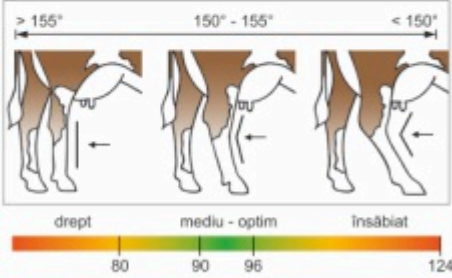


Îmbrăcare în musculatură greabăn spate

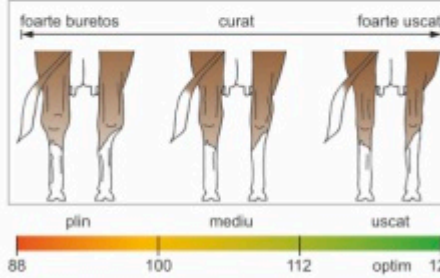


FUNDAMENT (30%)

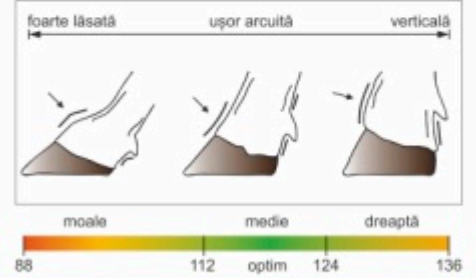
Unghi jaret lateral (40% din fundament)



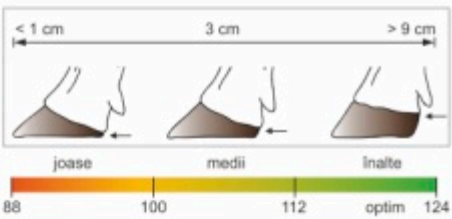
Aspect jaret spate (20% din fundament)



Aspect chișită lateral (20% din fundament)



Înălțime ongoane (20% din fundament)



Defecte fundament



Ongoane încălecate (Inrolate)



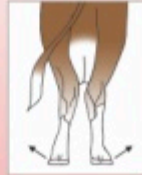
Ongoane deschise (despicate)



Umeri lăsați (spete desprinse)



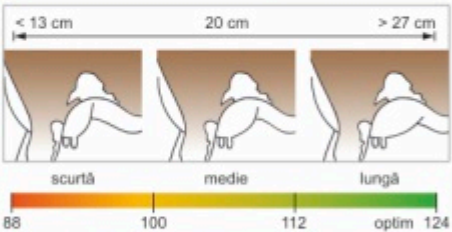
Panardism



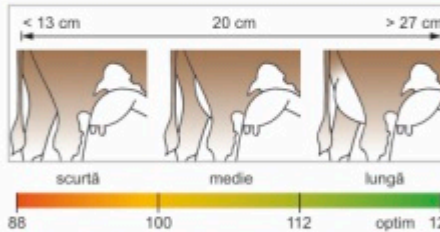
Jarete apropiate (coate de vacă)

UGER (40%)

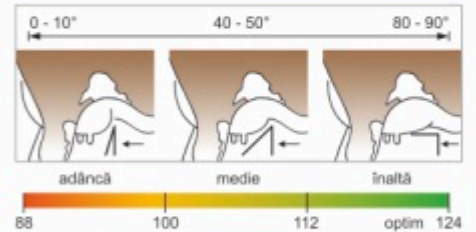
Extindere anterioară uger (6% din uger)



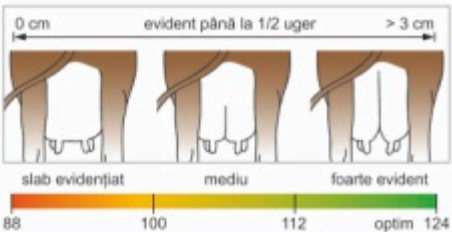
Extindere posterioară uger (6% din uger)



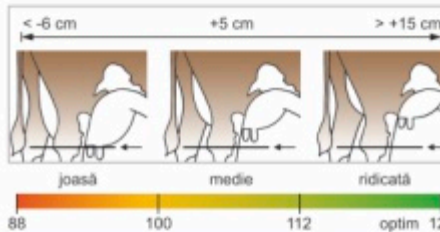
Prindere anterioară uger (14% din uger)



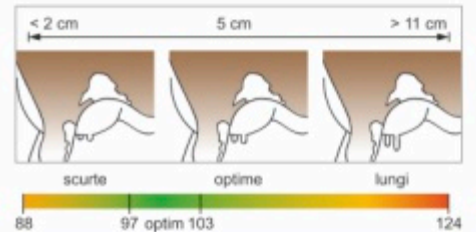
Ligament median suspensor (12% din uger)



Adâncime uger (24% din uger)



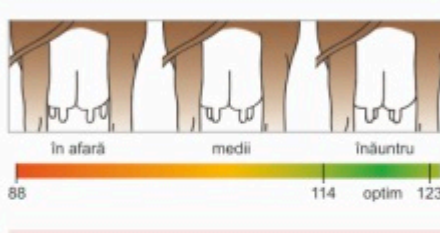
Lungime sfârcuri (6% din uger)



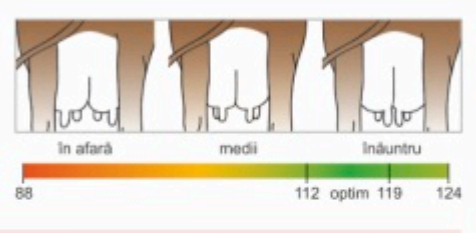
Grosime sfârcuri (6% din uger)



Poziționare sfârcuri ant. (12% din uger)



Poziționare sfârcuri post. (8% din uger)



Orientare sfârcuri (6% din uger)



Defecte uger



Uger edematos



Uger etajat



Mameloane apropiate



Mameloane în pâlnie



Mameloane orient. în afară



Mameloane orientate înainte

**CARNE**

| | |
|----------------|--------|
| VINCENZO | pg. 11 |
| WAPPING ET | pg. 39 |
| HOFFNUNG PS ET | pg. 34 |
| VORNDRAA | pg. 9 |
| ELFER | pg. 19 |
| WANTED ET | pg. 39 |
| HUMPHREY | pg. 31 |
| DELIUS | pg. 27 |
| VITUS ET | pg. 14 |
| VILLEROY | pg. 13 |

FUNCȚIONALITATE

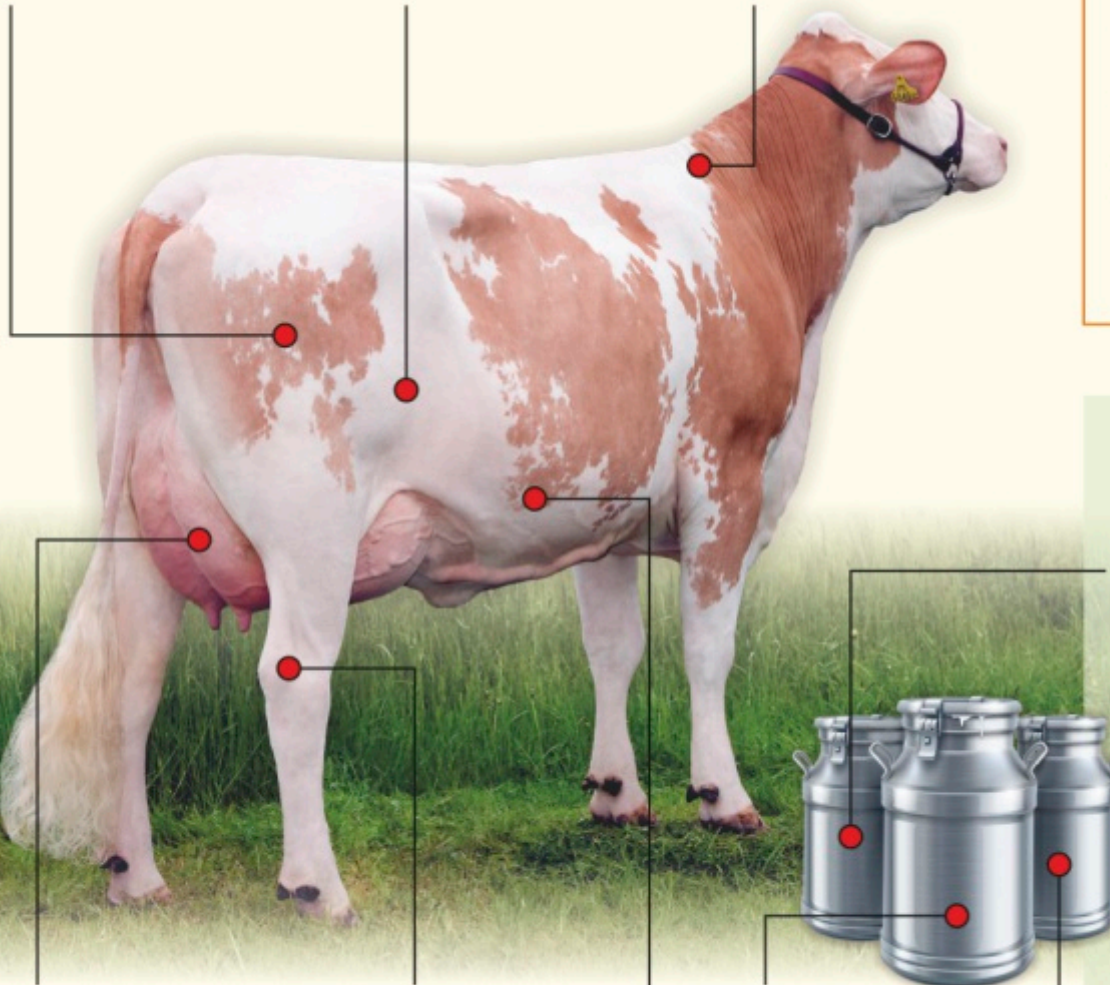
| | |
|-----------|--------|
| VORNDRAA | pg. 9 |
| WOLKE7 ET | pg. 18 |
| HURLY ET | pg. 8 |
| WALDLER | pg. 25 |
| MANIGO ET | pg. 23 |
| MAGDALIN | pg. 17 |
| MOGLI | pg. 28 |
| HIMAUF | pg. 34 |
| VILLEROY | pg. 13 |
| MACBETH | pg. 16 |

TALIE

| | |
|---------------|--------|
| MAMALEONE | pg. 37 |
| WILDBOY | pg. 39 |
| VARISTOR | pg. 22 |
| HUTERANDRE ET | pg. 29 |
| WANTED ET | pg. 39 |
| HUMPHREY | pg. 31 |
| HOOLIGAN | pg. 12 |
| DELIUS | pg. 27 |
| MAMMAWILLI | pg. 38 |
| MOGUL | pg. 24 |

PERFORMANȚĂ GLOBALĂ**(Lapte + Carne + Funcț.)**

| | |
|------------|--------|
| HURLY ET | pg. 8 |
| VORNDRAA | pg. 9 |
| HERZSCHLAG | pg. 10 |
| VINCENZO | pg. 11 |
| HOOLIGAN | pg. 12 |
| VILLEROY | pg. 13 |
| VITUS ET | pg. 14 |
| POLAROID | pg. 15 |
| MACBETH | pg. 16 |
| MAGDALIN | pg. 17 |

**LAPTE**

| | |
|---------------|--------|
| HERZSCHLAG | pg. 10 |
| HOOLIGAN | pg. 12 |
| WUNSCHLOS ET | pg. 31 |
| HUTZUCKER | pg. 30 |
| HUFEISEN | pg. 36 |
| EVERGREEN | pg. 21 |
| VARISTOR | pg. 22 |
| HUTERANDRE ET | pg. 29 |
| VITUS ET | pg. 14 |
| WELTFREMD | pg. 34 |

UGER

| | |
|------------|--------|
| DELIUS | pg. 27 |
| VORNDRAA | pg. 9 |
| HERZSCHLAG | pg. 10 |
| WOLKE7 ET | pg. 18 |
| MOGUL | pg. 24 |
| HURLY ET | pg. 8 |
| HUBERTUS | pg. 32 |
| WARRIOR | pg. 26 |
| SYNERGIE | pg. 35 |
| ELFER | pg. 19 |

PICIOARE & ARTIC.

| | |
|------------|--------|
| MANIGO ET | pg. 23 |
| MOGLI | pg. 28 |
| ELFER | pg. 19 |
| MOGUL | pg. 24 |
| VARISTOR | pg. 22 |
| HURLY ET | pg. 8 |
| WATNOX | pg. 33 |
| MAMMAWILLI | pg. 38 |
| HUFEISEN | pg. 36 |
| BUSSINESS | pg. 38 |

GRĂSIME LAPTE

| | |
|----------------|--------|
| WILDBOY | pg. 39 |
| HUBERTUS | pg. 32 |
| WUNSCHLOS ET | pg. 31 |
| MACH MAL | pg. 30 |
| HOOLIGAN | pg. 12 |
| WANTED ET | pg. 39 |
| HUTZUCKER | pg. 30 |
| HERZSCHLAG | pg. 10 |
| VICENTE PP* ET | pg. 35 |
| WOLKE7 ET | pg. 18 |

ROBOT MULS

| | |
|---------------|--------|
| HOOLIGAN | pg. 12 |
| HERZSCHLAG | pg. 10 |
| DELIUS | pg. 27 |
| HIGHLINE ET | pg. 36 |
| VARISTOR | pg. 22 |
| WALDLER | pg. 25 |
| SYNERGIE | pg. 35 |
| VENDT | pg. 20 |
| VILLEROY | pg. 13 |
| HUBERTUS | pg. 32 |
| WOLKE7 ET | pg. 18 |
| ROCKY | pg. 28 |
| VINCENZO | pg. 11 |
| WARRIOR | pg. 26 |
| MACBETH | pg. 16 |
| EVERGREEN | pg. 21 |
| VORNDRAA | pg. 9 |
| WATNOX | pg. 33 |
| HUTERANDRE ET | pg. 29 |
| POLAROID | pg. 15 |
| WELTFREMD | pg. 34 |
| MOGUL | pg. 24 |
| MOGLI | pg. 28 |
| MANIGO ET | pg. 23 |
| HURLY ET | pg. 8 |

SĂNĂTATE UGER

| | |
|-----------|--------|
| MANIGO ET | pg. 23 |
| MOGLI | pg. 28 |
| WINNING | pg. 32 |
| VORNDRAA | pg. 9 |
| POLAROID | pg. 15 |
| WATNOX | pg. 33 |
| ELFER | pg. 19 |
| VITUS ET | pg. 14 |
| MACBETH | pg. 16 |
| WILDBOY | pg. 39 |

UȘURINȚĂ FĂTARE

| | |
|----------------|--------|
| MAGDALIN | pg. 17 |
| VARISTOR | pg. 22 |
| HURLY ET | pg. 8 |
| MANIGO ET | pg. 23 |
| HOFFNUNG PS ET | pg. 34 |
| MAGNETISCH ET | pg. 37 |
| WARRIOR | pg. 26 |
| ROCKY | pg. 28 |
| HOOLIGAN | pg. 12 |
| ELFER | pg. 19 |

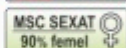
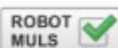
VITEZĂ DE MULS

| | |
|-------------|--------|
| HOOLIGAN | pg. 12 |
| HERZSCHLAG | pg. 10 |
| DELIUS | pg. 27 |
| HIGHLINE ET | pg. 36 |
| VARISTOR | pg. 22 |
| WAPPEN | pg. 38 |
| WALDLER | pg. 25 |
| SYNERGIE | pg. 35 |
| VENDT | pg. 20 |
| VILLEROY | pg. 13 |



HURLY ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55131 | DE 09 47424346 | HB: 10/177400

D.N.: 07.08.2012
% R.H.: 2



SCANEAZĂ CODUL

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

Pedigree

| | | |
|--------|-------------------------------------|-----------------|
| HULKOR | HULOCK | HUCKI |
| | KORALLE 12.300 3,99 491 3,45 424 | ROMEL KOSIMA |
| AFRA | SEGO | SAFIR |
| | AMANDA 8.703 4,11 358 3,45 300 | HIPPO AMPFER |

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
11.684 3,96 463 3,47 405

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 117 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 2.386 fiice | +923 | -0,25 | +17 | -0,01 | +31 |
| HL.2 (308 fiice) | 8.139 | 4,07 | 331 | 3,55 | 289 |

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 114 (99)

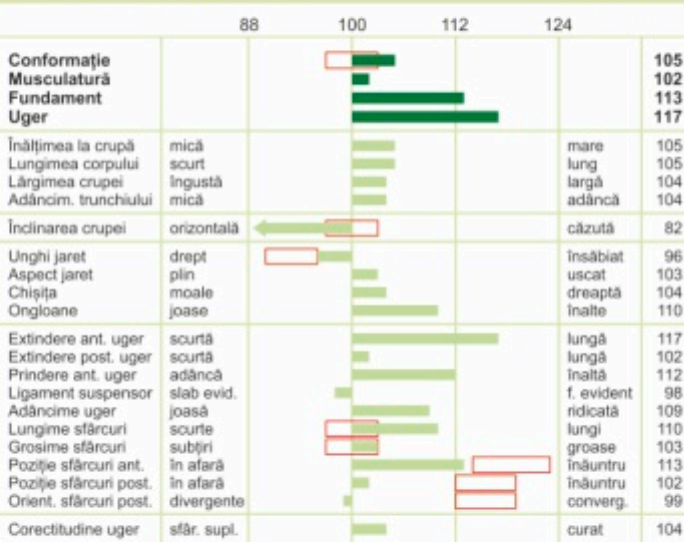
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 109 (99) | 116 (99) | 105 (99) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 119 (97)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------|---|------------------|---------------------------------|
| 113 (94) | 111 (98) | 107 (99) | 120 (88) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 107 (99) | 116 (96) | 100 | 108 (95) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare pat. 117 (99) mat. 103 (99) | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 92 (99) | | | 107 (89) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 81 (99) | 114 (99) | | 113 (97) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Descrierea liniară a exteriorului: 763 fiice (98)



Culoare fiice: 59% Roșu



HURLY - Fiica MIA



HURLY - Fiica SILVIA



HURLY - Fiica NORA (uger)



HURLY - Fiica HELDIN



Tatăl HULKOR



Bunicul patern HULOCK

Lapte, Funcționalitate, Carne

++ Fătări ușoare!

V.A. Generală
136 (98)

V.A. Lapte
117 (99)

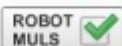
V.A. Carne
114 (99)

V.A. Funcționalitate
119 (97)



VORNDRAA

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55105 | DE 09 51938662 | HB: 10/193950

D.N.: 24.08.2016

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"

Pedigree

| | | |
|-----------|-----------------------------------|------------------|
| VALENTINO | VANADIN | VANSTEIN |
| | ALINA 10.770 4,26 459 3,43 369 | GS RAU HELLA |
| FROLI | WILLENBERG | WAL |
| | FUSSEL 6.782 4,09 277 3,70 251 | GEBALOT FAKEL |

HL2 G.% G.kg P.% P.kg
8.560 4,05 347 3,63 311

Taur testat genomic



LAPTE

VAL: 109 (73)

0 fiice L.kg G.% G.kg P.% P.kg
+211 +0,10 +16 +0,04 +10

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

CARNE

VAC: 125 (68)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă
129 (71) 115 (64) 119 (69)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 128 (70)

Durată de exploatare Sănătate uger Celule somatice
129 (69) 119 (73) 115 (71)

Persistență lactație Fertilitate fiice Capacitate fecundantă
117 (73) 111 (51) 98

Evoluție curbă lactație Ușurința la fătare
109 (73) pat. 100 (93) mat. 110 (61)

Viteză de muls Viabilitate viței
104 (72) 106 (74)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (74)

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | | 105 |
| Musculatură | | | | | | 122 |
| Fundament | | | | | | 112 |
| Uger | | | | | | 122 |
| Înălțimea la crupă | mică | | | | | 101 |
| Lungimea corpului | scurt | | | | | 105 |
| Lărgimea crupei | îngustă | | | | | 111 |
| Adâncim. trunchiului | mică | | | | | 104 |
| Înclinarea crupei | orizontală | | | | | 92 |
| Unghi jaret | drept | | | | | 94 |
| Aspect plin | plin | | | | | 95 |
| Chișița | moale | | | | | 107 |
| Ongloane | joase | | | | | 119 |
| Extindere ant. uger | scurtă | | | | | 94 |
| Extindere post. uger | scurtă | | | | | 99 |
| Prindere ant. uger | adâncă | | | | | 119 |
| Ligament suspensor | slab evid. | | | | | 102 |
| Adâncime uger | joasă | | | | | 118 |
| Lungime sfârcuri | scurte | | | | | 97 |
| Grosime sfârcuri | subțiri | | | | | 85 |
| Poziție sfârcuri ant. | în afară | | | | | 112 |
| Poziție sfârcuri post. | în afară | | | | | 106 |
| Orient. sfârcuri post. | divergente | | | | | 114 |
| Corectitudine uger | sfâr. supl. | | | | | 109 |



Tatăl VALENTINO



Bunicul patern VANADIN



Bunica paternă ALINA



Bunicul matern WILLENBERG



Străbunicul patern VANSTEIN



Străbunicul matern WAL



Funcționalitate, Carne, Uger



Fătări normale

V.A. Generală
136 (68)

V.A. Lapte
109 (73)

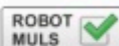
V.A. Carne
125 (68)

V.A. Funcționalitate
128 (70)



HERZSCHLAG

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55133 | AT 303304428 | HB: 10/606101

D.N.: 10.06.2014

% R.H.: <1



SCANEAZĂ CODUL

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

Pedigree

| | | |
|--------|------------------------------------|---------------------|
| HUTERA | HUTMANN | HUTNER |
| | WANDERA 9.914 5,32 527 3,88 358 | MADERA WALONA |
| LEONIE | WILDWEST | WINNIPEG |
| | LYDIA 7.501 4,24 318 3,83 287 | MANITOBA LIDWINA |

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
10.350 4,03 417 3,54 366

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 142 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|------------------|--------|-------|------|-------|------|
| 4.041 fiice | +1.433 | +0,20 | +77 | -0,01 | +50 |
| HL.1 (519 fiice) | 8.185 | 4,28 | 350 | 3,44 | 282 |

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 110 (99)

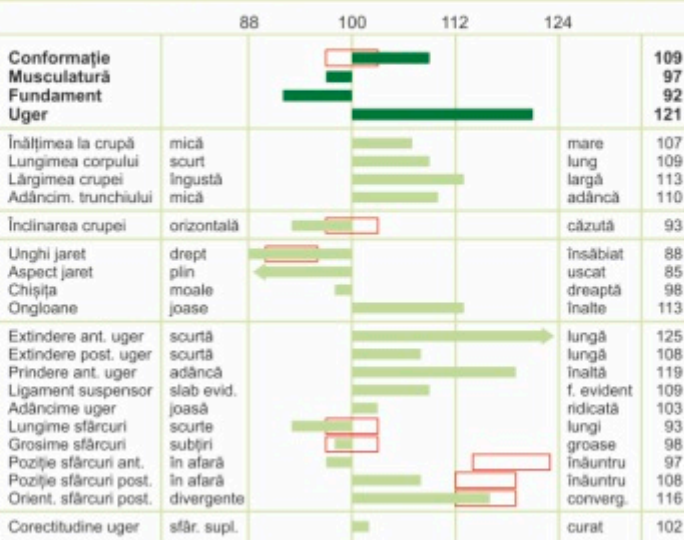
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 123 (99) | 95 (99) | 111 (99) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 86 (96)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------------------|---|-------------------------|--|
| 89 (92) | 93 (98) | 94 (99) | 92 (86) |
| Persist. lactație 93 (99) | Fertilitate fiice 84 (95) | Capacit. fecund. 100 | Tulburări timpurii de reprod. 98 (95) |
| Evol. curbă lact. 102 (99) | Ușurința la fătare pat. 106 (99) mat. 109 (99) | | Incid. chiști ovarieni la fiice 91 (87) |
| Viteză de muls 123 (99) | Viabilitate viței 102 (99) | | Incid. căderi calciu la fiice 111 (97) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Descrierea liniară a exteriorului: 1.450 fiice (99)



Culoare fiice: 83% Roșu



HERZSCHLAG - Grupă fiice



HERZSCHLAG - Fiica ROSI



HERZSCHLAG - Fiica ROSI (uger)



Tatăl HUTERA



Bunicul matern WILDWEST



Bunica maternă LYDIA

V.A. Generală
134 (97)

V.A. Lapte
142 (99)

V.A. Carne
110 (99)

V.A. Funcționalitate
86 (96)



VINCENZO

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55104 | DE 09 47361194 | HB: 10/167045

D.N.: 19.08.2012

% R.H.: 2



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"

| | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------|
| REUMUT | RAUFBOLD | RAUBLING |
| | FIONA 11.103 3,57 396 3,28 364 | RUAP FIOLA |
| LISEL | HUMID | HUMBERG |
| | LIVI 9.131 3,61 330 3,28 299 | VAN DYCK LITTA |

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
11.754 3,51 413 3,36 395

Taur testat după descendenți

| LAPTE | | VAL: 115 (96) | | | |
|------------------|---------------|---------------|-----------------|-------|------|
| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
| 183 fiice | +466 | +0,09 | +26 | +0,03 | +19 |
| HL.2 (111 fiice) | 8.218 | 4,25 | 349 | 3,59 | 295 |
| Cazeina | K-cazeina: AA | | B-cazeina: A1A1 | | |

| CARNE | | VAC: 129 (92) | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă | |
| 125 (97) | 123 (86) | 120 (95) | |

| FUNCȚIONALITATE | | | VAF: 113 (89) |
|-------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Durată exploat. 107 (85) | Sănătate uger 105 (92) | Celule somatice 107 (94) | Mastite la fiice 98 (41) |
| Persist. lactație 103 (96) | Fertilitate fiice 112 (79) | Capacit. fecund. 98 | Tulburări timpurii de reprod. 103 (70) |
| Evol. curbă lact. 109 (96) | Ușurința la fătare pat. 111 (98) mat. 105 (90) | | Incid. chiști ovarieni la fiice 101 (55) |
| Viteză de muls 107 (93) | Viabilitate viței 116 (89) | | Incid. căderi calciu la fiice 85 (78) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

107 fiice (92)

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| Conformație | | | | | | 91 |
| Musculatură | | | | | | 104 |
| Fundament | | | | | | 93 |
| Uger | | | | | | 105 |
| Înălțimea la crupă | mică | | | | | mare 87 |
| Lungimea corpului | scurt | | | | | lung 97 |
| Lărgimea crucei | îngustă | | | | | largă 99 |
| Adâncim. trunchiului | mică | | | | | adâncă 97 |
| Înclinarea crucei | orizontală | | | | | căzută 85 |
| Unghi jaret | drept | | | | | însăbiat 105 |
| Aspect jaret | plin | | | | | uscăt 101 |
| Chișița | moale | | | | | dreaptă 93 |
| Orngloane | joase | | | | | înalte 95 |
| Extindere ant. uger | scurtă | | | | | lungă 106 |
| Extindere post. uger | scurtă | | | | | lungă 97 |
| Prindere ant. uger | adâncă | | | | | înalță 104 |
| Ligament suspensor | slab evid. | | | | | f. evident 95 |
| Adâncime uger | joasă | | | | | ridicată 94 |
| Lungime sfârcuri | scurte | | | | | lungi 99 |
| Grosime sfârcuri | subțiri | | | | | groase 95 |
| Poziție sfârcuri ant. | în afară | | | | | înăuntru 119 |
| Poziție sfârcuri post. | în afară | | | | | înăuntru 111 |
| Orient. sfârcuri post. | divergente | | | | | converg. 109 |
| Corectitudine uger | sfâr. supl. | | | | | curat 103 |

Culoare fiice: 94% Roșu



VINCENZO



VINCENZO



Tatăl REUMUT



Semisora HUMID - MAIA



Semisora HUMID - HILDE



VINCENZO - Fiul VITUS ET

V.A. Generală
134 (91)

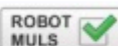
V.A. Lapte
115 (96)

V.A. Carne
129 (92)

V.A. Funcționalitate
113 (89)



NOU
HOOLIGAN
BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55605 | AT 357392838 | HB: 10/606344

D.N.: 16.10.2016
% R.H.: <1



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

| | | |
|------------|------------------------------------|-------------------|
| HERZSCHLAG | HUTERA | HUTMANN |
| | LEONIE 10.350 4,07 417 3,54 366 | WILDWEST LYDIA |
| GRANDIOSA | WABAN | WILLE |
| | GRACIA 7.882 4,39 346 3,37 266 | GS RUMGO GERDA |

HL2 G.% G.kg P.% P.kg
10.488 5,25 551 3,85 404

Taur testat genomic

LAPTE VAL: 136 (73)

| | | | | | |
|---------|----------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0 fiice | L.kg +1.067 | G.% +0,23 | G.kg +64 | P.% 0,00 | P.kg +38 |
| Cazeina | K-cazeina: AA | | B-cazeina: A2A2 | | |

CARNE VAC: 109 (67)

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Spor mediu zilnic 121 (69) | Randament sacrificare 97 (64) | Clasa comercială carcasă 109 (68) |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|

FUNCȚIONALITATE VAF: 99 (73)

| | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|
| Durată de exploatare 99 (71) | Sănătate uger 97 (74) | Celule somatice 96 (71) |
| Persistență lactație 99 (73) | Fertilitate fiice 93 (54) | Capacitate fecundantă 101 |
| Evoluție curbă lactație 105 (72) | Ușurința la fătare pat. 112 (99) mat. 109 (77) | |
| Viteză de muls 130 (71) | Viabilitate viței 107 (93) | |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (75)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|---|----|-----|-----|-----|----------------------------------|
| Conformație Musculară Fundament Uger | | | | | 115 99 94 107 |
| Înălțimea la crupă | | | | | 114 |
| Lungimea corpului | | | | | 115 |
| Lărgimea crupei | | | | | 115 |
| Adâncim. trunchiului | | | | | 109 |
| Înclinarea crupei | | | | | 99 |
| Unghi jaret | | | | | 107 |
| Aspect jaret | | | | | 104 |
| Chișița | | | | | 96 |
| Ongloane | | | | | 108 |
| Extindere ant. uger | | | | | 114 |
| Extindere post. uger | | | | | 102 |
| Prindere ant. uger | | | | | 101 |
| Ligament suspensor | | | | | 110 |
| Adâncime uger | | | | | 98 |
| Lungime sfârcuri | | | | | 109 |
| Grosime sfârcuri | | | | | 102 |
| Poziție sfârcuri ant. | | | | | 99 |
| Poziție sfârcuri post. | | | | | 107 |
| Orient. sfârcuri post. | | | | | 114 |
| Corectitudine uger | | | | | 101 |



Tatăl HERZSCHLAG



Bunicul patern HUTERA



Bunicul matern WABAN



Străbunicul patern HUTMANN



Străbunicul matern WILLE



Străbunicul matern GS RUMGO

Lapte, Carne, Viteză muls, Talie

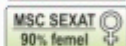
++ Fătări ușoare!

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| V.A. Generală 134 (70) | V.A. Lapte 136 (73) | V.A. Carne 109 (67) | V.A. Funcționalitate 99 (73) |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|



VILLEROY

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 54867 | DE 09 47673487 | HB: 10/171300

D.N.: 05.10.2012

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL

Linia REDAD, Sublinia RADI "V"

Pedigree

| | | |
|--------|-------------------------------------|-----------------|
| REUMUT | RAUFBOLD | RAUBLING |
| | FIONA 11.103 3,57 4396 3,28 364 | RUAP FIOLA |
| LIMA | ETTAL | ENRICO |
| | LISABON 10.834 4,35 471 3,61 391 | ZAHNER LIESA |

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
11.829 4,24 493 3,58 416

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 116 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 1.264 fiice | +700 | -0,13 | +19 | +0,02 | +27 |
| HL.2 (231 fiice) | 8.056 | 4,11 | 331 | 3,65 | 294 |

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A1

CARNE VAC: 117 (99)

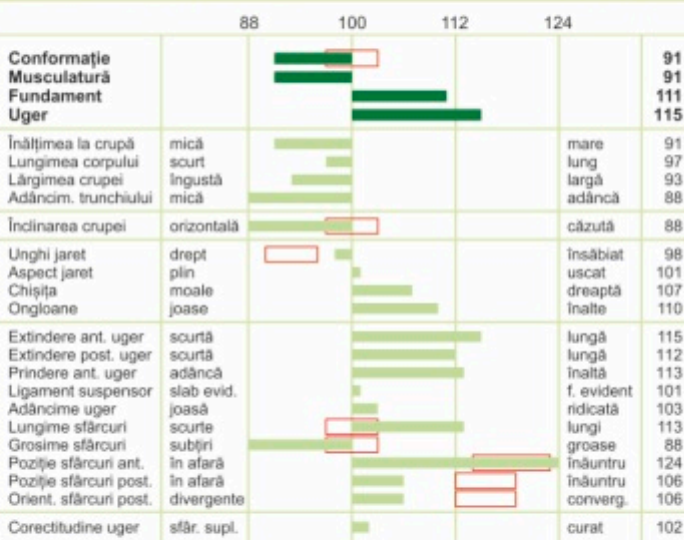
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 112 (99) | 112 (99) | 115 (99) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 114 (96)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------|---|------------------|---------------------------------|
| 114 (91) | 100 (98) | 101 (99) | 97 (78) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 104 (99) | 116 (92) | 98 | 106 (89) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare pat. 104 (99) mat. 112 (99) | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 112 (99) | | | 105 (80) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 109 (99) | 106 (99) | | 110 (94) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Descrierea liniară a exteriorului: 416 fiice (97)



Culoare fiice: 68% Roșu



VILLEROY - Fiica BALU



VILLEROY - Fiica RANKE



VILLEROY - Fiica RANKE (uger)



VILLEROY - Fiica SMARAGD



VILLEROY - Fiica LAVILL



Tatăl REUMUT

V.A. Generală
133 (97)

V.A. Lapte
116 (99)

V.A. Carne
117 (99)

V.A. Funcționalitate
114 (96)



NOU

VITUS ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55104 | DE 09 52543736 | HB: 10/862255

D.N.: 25.01.2017
% R.H.: 2



SCANEAZĂ CODUL

Linia REDAD, Sublinia RADİ "V"

Pedigree

| | | |
|----------|--------------------------|----------|
| VINCENZO | REUMUT | RAUFBOLD |
| | LISEL | HUMID |
| | 11.754 3,51 413 3,36 395 | LIVI |
| BACARDI | MANIGO | MANDELA |
| | BACARA | WILDWEST |
| | 7.302 5,68 415 4,05 296 | BANDA |

HL2 G.% G.kg P.% P.kg
9.603 4,75 456 3,93 378

Taur testat genomic



LAPTE

VAL: 120 (72)

0 fiice L.kg G.% G.kg P.% P.kg
+489 +0,17 +34 +0,09 +24

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

CARNE

VAC: 118 (64)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă
120 (70) 107 (59) 117 (67)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 112 (70)

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| Durată de exploatare 103 (69) | Sănătate uger 114 (72) | Celule somatice 116 (70) |
| Persistență lactație 105 (73) | Fertilitate fiice 107 (50) | Capacitate fecundantă 97 |
| Evoluție curbă lactație 110 (72) | Ușurința la fătare pat. 106 (91) mat. 105 (59) | |
| Viteză de muls 93 (70) | Viabilitate viței 121 (70) | |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (73)

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------|
| Conformație | | | | | | 101 |
| Musculatură | | | | | | 100 |
| Fundament | | | | | | 99 |
| Uger | | | | | | 111 |
| Înălțimea la crupă | mică | | | | | mare |
| Lungimea corpului | scurt | | | | | lung |
| Lărgimea crupei | îngustă | | | | | largă |
| Adâncim. trunchiului | mică | | | | | adâncă |
| Înclinarea crupei | orizontală | | | | | căzută |
| Unghi jaret | drept | | | | | însăbiat |
| Aspect jaret | plin | | | | | uscăt |
| Chișița | moale | | | | | dreaptă |
| Ongloane | joase | | | | | înalte |
| Extindere ant. uger | scurtă | | | | | lungă |
| Extindere post. uger | scurtă | | | | | lungă |
| Prindere ant. uger | adâncă | | | | | înaltă |
| Ligament suspensor | slab evid. | | | | | f. evident |
| Adâncime uger | joasă | | | | | ridicată |
| Lungime sfârcuri | scurte | | | | | lungi |
| Grosime sfârcuri | subțiri | | | | | groase |
| Poziție sfârcuri ant. | în afară | | | | | înăuntru |
| Poziție sfârcuri post. | în afară | | | | | înăuntru |
| Orient. sfârcuri post. | divergente | | | | | converg. |
| Corectitudine uger | sfâr. supl. | | | | | curat |



Tatăl VINCENZO



Mama BACARDI



Bunicul patern REUMUT



Bunicul matern MANIGO



Străbunicul matern MANDELA



Străbunicul matern WILDWEST



Lapte, Carne, Funcționalitate



Fătări ușoare!

V.A. Generală
130 (67)

V.A. Lapte
120 (72)

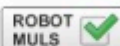
V.A. Carne
118 (64)

V.A. Funcționalitate
112 (70)



POLAROID

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 53756 | DE 09 47470646 | HB: 10/851826

D.N.: 04.12.2012
% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL

Linia POLZER, Sublinia POSCO "P"

Pedigree

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------|
| POLARBAER | GS POLARI | POLDI | | | | |
| | 649 11.586 4,05 469 3,59 416 | WAL 286 | | | | |
| FRANELL | MANITOBA | MALEFIZ | | | | |
| | FRANKA | HIPPO | | | | |
| HL.3 12,073 | G.% 3,95 | G.kg 477 | P.% 3,22 | P.kg 389 | 10.891 3,92 427 3,37 367 | ILONA |

Taur testat după descendenți



LAPTE

VAL: 116 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 1.491 fiice | +688 | +0,04 | +32 | -0,09 | +17 |
| HL.2 (194 fiice) | 8.238 | 4,26 | 351 | 3,50 | 288 |

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A1

CARNE

VAC: 111 (99)

| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 97 (99) | 114 (99) | 108 (99) |

FUNCȚIONALITATE

VAF: 113 (97)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------------------|--|------------------------|---|
| 105 (93) | 118 (98) | 120 (99) | 111 (86) |
| Persist. lactație 95 (99) | Fertilitate fiice 112 (94) | Capacit. fecund. 99 | Tulburări timpurii de reprod. 107 (92) |
| Evol. curbă lact. 113 (99) | Ușurința la fătare pat. 96 (99) mat. 108 (99) | | Incid. chiști ovarieni la fiice 105 (87) |
| Viteză de muls 95 (99) | Viabilitate viței 99 (98) | | Incid. căderi calciu la fiice 117 (95) |

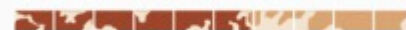
VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 404 fiice (97)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-------|
| Conformație | | | | | 103 |
| Musculatură | | | | | 109 |
| Fundament | | | | | 101 |
| Uger | | | | | 98 |
| Înălțimea la crupă | | | | | 101 |
| Lungimea corpului | | | | | 101 |
| Lărgimea crucei | | | | | 105 |
| Adâncim. trunchiului | | | | | 112 |
| Înclinarea crucei | | | | | 107 |
| Unghi jaret | | | | | 112 |
| Aspect jaret | | | | | 90 |
| Chișta | | | | | 107 |
| Orngloane | | | | | 111 |
| Extindere ant. uger | | | | | 95 |
| Extindere post. uger | | | | | 94 |
| Prindere ant. uger | | | | | 98 |
| Ligament suspensor | | | | | 109 |
| Adâncime uger | | | | | 96 |
| Lungime sfârcuri | | | | | 94 |
| Grosime sfârcuri | | | | | 97 |
| Poziție sfârcuri ant. | | | | | 85 |
| Poziție sfârcuri post. | | | | | 108 |
| Orient. sfârcuri post. | | | | | 110 |
| Corectitudine uger | | | | | 101 |
| | | | | | curat |

Culoare fiice: 59% Roșu



POLAROID - Fiica LINETH



POLAROID - Fiica PAULINE



POLAROID - Fiul POSSMAN



Tatăl POLARBEAR



Bunicul patern POLARI



Bunicul matern MANITOBA

V.A. Generală
129 (97)

V.A. Lapte
116 (99)

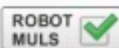
V.A. Carne
111 (99)

V.A. Funcționalitate
113 (97)



MACBETH

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 53784 | DE 09 45592650 | HB: 10/189675

D.N.: 04.12.2010
% R.H.: 2



SCANEAZĂ CODUL

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

Pedigree

| | | |
|---------|------------------------------------|------------------|
| MANGOPE | MANDL | GS MALF |
| | KRESSE 10.681 3,47 371 3,38 361 | WESPE KORNELI |
| BESSI | ROIBOS | RALBIT |
| | BLESSI 9.617 3,98 383 3,53 339 | BOSS BELAMI |

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
10.296 4,02 414 3,64 375

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 117 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 828 fiice | +681 | -0,02 | +27 | -0,02 | +22 |
| HL.3 (45 fiice) | 8.399 | 4,34 | 365 | 3,53 | 296 |

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 107 (98)

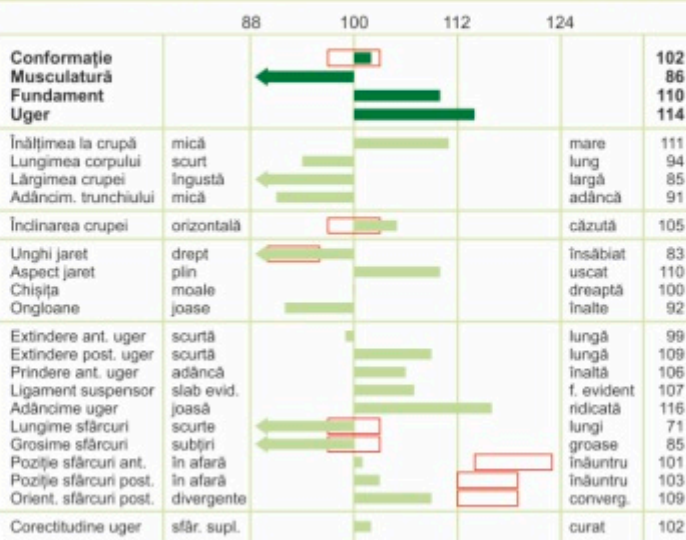
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 108 (99) | 111 (96) | 98 (99) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 114 (95)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| 110 (93) | 113 (96) | 112 (99) | 105 (47) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 113 (99) | 108 (90) | 100 | 103 (87) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 118 (99) | pat. 111 (99) | mat. 98 (98) | 106 (63) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 107 (98) | 109 (99) | | 99 (92) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Descrierea liniară a exteriorului: 161 fiice (94)



Culoare fiice: 76% Roșu



MACBETH - Grup fiice



MACBETH - Fiica OCEAN



MACBETH - Fiica WALETTA



Tatăl MANGOPE



Bunicul patern MANDL



Bunicul matern ROIBOS

V.A. Generală
129 (96)

V.A. Lapte
117 (99)

V.A. Carne
107 (98)

V.A. Funcționalitate
114 (95)



MAGDALIN

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55219 | DE 09 52134295 | HB: 10/862263

D.N.: 10.01.2017
% R.H.: 4



SCANEAZĂ CODUL

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

Pedigree

MANDRIN

MANDARIN

MANDELA

BLÜTE

VANSTEIN

11.215 4,44 498 3,41 382

BETTI

EUROPA

WARBERG

WARAN

EISBLUM

HUPSOL

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
12.529 4,65 583 3,79 475

7.474 4,07 304 3,53 264

EIKA

Taur testat genomic



LAPTE

VAL: 116 (74)

0 fiice L.kg G.% G.kg P.% P.kg
+650 -0,11 +18 +0,04 +26

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

CARNE

VAC: 114 (69)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă
110 (72) 115 (66) 106 (70)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 118 (73)

Durată de exploatare Sănătate uger Celule somatice
118 (72) 112 (76) 114 (73)

Persistență lactație Fertilitate fiice Capacitate fecundantă
120 (74) 100 (55) 100

Evoluție curbă lactație Ușurința la fătare
113 (74) pat. 120 (93) mat. 103 (63)

Viteză de muls Viabilitate viței
92 (73) 114 (73)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (75)

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|----------------|
| Conformație | | | | | | 98 |
| Musculatură | | | | | | 92 |
| Fundament | | | | | | 99 |
| Uger | | | | | | 106 |
| Înălțimea la crupă | mică | | | | | mare 101 |
| Lungimea corpului | scurt | | | | | lung 103 |
| Lărgimea crupei | îngustă | | | | | largă 92 |
| Adâncim. trunchiului | mică | | | | | adâncă 92 |
| Înclinarea crupei | orizontală | | | | | căzută 112 |
| Unghi jaret | drept | | | | | însăbiat 110 |
| Aspect jaret | plin | | | | | uscăt 115 |
| Chișița | moale | | | | | dreaptă 92 |
| Ongioane | joase | | | | | înalte 99 |
| Extindere ant. uger | scurtă | | | | | lungă 100 |
| Extindere post. uger | scurtă | | | | | lungă 100 |
| Prindere ant. uger | adâncă | | | | | înaltă 101 |
| Ligament suspensor | slab evid. | | | | | f. evident 101 |
| Adâncime uger | joasă | | | | | ridicată 105 |
| Lungime sfârcuri | scurte | | | | | lungi 84 |
| Grosime sfârcuri | subțiri | | | | | groase 91 |
| Poziție sfârcuri ant. | în afară | | | | | înăuntru 98 |
| Poziție sfârcuri post. | în afară | | | | | înăuntru 102 |
| Orient. sfârcuri post. | divergente | | | | | converg. 107 |
| Corectitudine uger | sfâr. supl. | | | | | curat 105 |



Tatăl MANDRIN



Bunicul patern MANDARIN



Bunicul matern WARBERG



Străbunicul patern MANDELA



Străbunicul matern WARAN



Străbunicul matern HUPSOL



Funcționalitate, Lapte, Carne



Fătări ușoare!

V.A. Generală
129 (69)

V.A. Lapte
116 (74)

V.A. Carne
114 (69)

V.A. Funcționalitate
118 (73)



WOLKE7 ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 54919 | DE 09 51855317 | HB: 10/190688

D.N.: 20.05.2016
% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

| | | |
|---------|-----------------------------------|--------------|
| WISCONA | WILLE | WINNIPEG |
| | JANA 13.207 4,07 538 3,31 437 | RUAP JULE |
| DIVA | ZAUBER | ZAHNER |
| | DORENA 6.743 4,36 294 3,36 227 | RORB DINE |

HL2 G.% G.kg P.% P.kg
7.956 5,88 468 4,35 346

Taur testat genomic



LAPTE

VAL: 114 (73)

0 fiice L.kg G.% G.kg P.% P.kg
+240 +0,20 +26 +0,07 +14

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A2A2

CARNE

VAC: 114 (67)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă
112 (71) 108 (63) 113 (68)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 122 (72)

| | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| Durată de exploatare 123 (71) | Sănătate uger 104 (74) | Celule somatice 101 (71) |
| Persistență lactație 125 (73) | Fertilitate fiice 119 (53) | Capacitate fecundantă 97 |
| Evoluție curbă lactație 105 (73) | Ușurința la fătare pat. 94 (97) mat. 100 (65) | |
| Viteză de muls 107 (71) | Viabilitate viței 99 (82) | |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (75)

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|----------------|
| Conformație | | | | | | 93 |
| Musculatură | | | | | | 102 |
| Fundament | | | | | | 108 |
| Uger | | | | | | 119 |
| Înălțimea la crupă | mică | | | | | mare 93 |
| Lungimea corpului | scurt | | | | | lung 96 |
| Lărgimea crupei | îngustă | | | | | largă 93 |
| Adâncim. trunchiului | mică | | | | | adâncă 92 |
| Înclinarea crupei | orizontală | | | | | căzută 91 |
| Unghi jaret | drept | | | | | însăbiat 106 |
| Aspect jaret | plin | | | | | uscat 111 |
| Chișița | moale | | | | | dreaptă 98 |
| On gloane | joase | | | | | înalte 103 |
| Extindere ant. uger | scurtă | | | | | lungă 104 |
| Extindere post. uger | scurtă | | | | | lungă 104 |
| Prindere ant. uger | adâncă | | | | | înaltă 119 |
| Ligament suspensor | slab evid. | | | | | f. evident 104 |
| Adâncime uger | joasă | | | | | ridicată 110 |
| Lungime sfârcuri | scurte | | | | | lungi 97 |
| Grosime sfârcuri | subțiri | | | | | groase 97 |
| Poziție sfârcuri ant. | în afară | | | | | înăuntru 107 |
| Poziție sfârcuri post. | în afară | | | | | înăuntru 104 |
| Orient. sfârcuri post. | divergente | | | | | converg. 107 |
| Corectitudine uger | stâr. supl. | | | | | curat 101 |



WOLKE7 - Fiica 190688



Tatăl WISCONA



Bunicul patern WILLE



Bunica paternă JANA



Bunicul matern ZAUBER



Străbunicul patern WINNIPEG



Funcționalitate, Lapte, Carne



Fătări normale

V.A. Generală
129 (69)

V.A. Lapte
114 (73)

V.A. Carne
114 (67)

V.A. Funcționalitate
122 (72)



ELFER

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55215 | DE 09 52916223 | HB: 10/865580

D.N.: 26.04.2017
% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL

Linia EDER, Sublinia EGEL "E"

Pedigree

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| ETOSCHA | EVEREST | ERMUT | | | |
| | MINA 10.186 3,60 367 3,51 358 | IDIOM | | | |
| SCHEMA | MANIGO | MANDELA | | | |
| | SCHEWA 7.875 4,82 380 3,77 297 | ZAUBER | | | |
| HL2 8,717 | G.% 4,29 | G.kg 374 | P.% 3,64 | P.kg 317 | SCHECKI |

Taur testat genomic



LAPTE VAL: 116 (72)

| | | | | | |
|---------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 0 fiice | L.kg +663 | G.% -0,10 | G.kg +19 | P.% +0,03 | P.kg +26 |
|---------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 125 (67)

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Spor mediu zilnic 120 (71) | Randament sacrificare 122 (64) | Clasa comercială carcasă 114 (68) |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

FUNCȚIONALITATE VAF: 112 (69)

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Durată de exploatare 110 (67) | Sănătate uger 115 (72) | Celule somatice 117 (70) |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Persistență lactație 92 (72) | Fertilitate fiice 105 (49) | Capacitate fecundantă 98 |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Evoluție curbă lactație 96 (68) | Ușurința la fătare pat. 112 (93) mat. 105 (61) | |
|------------------------------------|---|--|

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Viteză de muls 89 (71) | Viabilitate viței 113 (73) |
|---------------------------|-------------------------------|

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (74)

| | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|----------------|
| Conformație | | | | | | 103 |
| Musculatură | | | | | | 107 |
| Fundament | | | | | | 123 |
| Uger | | | | | | 115 |
| Înălțimea la crupă | mică | | | | | mare 100 |
| Lungimea corpului | scurt | | | | | lung 107 |
| Lărgimea crupei | îngustă | | | | | largă 105 |
| Adâncim. trunchiului | mică | | | | | adâncă 103 |
| Înclinarea crupei | orizontală | | | | | căzută 110 |
| Unghi jaret | drept | | | | | însăbiat 94 |
| Aspect jaret | plin | | | | | uscat 106 |
| Chișița | moale | | | | | dreaptă 115 |
| Ongloane | joase | | | | | înalte 118 |
| Extindere ant. uger | scurtă | | | | | lungă 109 |
| Extindere post. uger | scurtă | | | | | lungă 107 |
| Prindere ant. uger | adâncă | | | | | înaltă 104 |
| Ligament suspensor | slab evid. | | | | | f. evident 104 |
| Adâncime uger | joasă | | | | | ridicată 98 |
| Lungime sfârcuri | scurte | | | | | lungi 91 |
| Grosime sfârcuri | subțiri | | | | | groase 95 |
| Poziție sfârcuri ant. | în afară | | | | | înăuntru 115 |
| Poziție sfârcuri post. | în afară | | | | | înăuntru 105 |
| Orient. sfârcuri post. | divergente | | | | | converg. 109 |
| Corectitudine uger | sfâr. supl. | | | | | curat 105 |



Tatăl ETOSCHA



Bunicul patern EVEREST



Bunicul matern MANIGO



Străbunicul patern ERMUT



Străbunicul matern MANDELA



Străbunicul matern ZAUBER



Carne, Lapte, Funcționalitate



Fătări ușoare!

V.A. Generală
128 (67)

V.A. Lapte
116 (72)

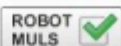
V.A. Carne
125 (67)

V.A. Funcționalitate
112 (69)



VENDT

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55221 | DE 09 48419959 | HB: 10/190037

D.N.: 18.02.2013
% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia REDAD, Sublinia RADİ "V"

| | | |
|---------|------------------------------------|---------|
| VANADIN | VANSTEIN | RANDY |
| | LOLITA 13.031 4,37 569 3,40 443 | ENGADIN |
| HAPEG | WINNIPEG | WESPE |
| | HEIDOR | WINZER |
| | 11.319 3,61 409 3,26 369 | HEIDRAN |

HL.5 G.% G.kg P.% P.kg
12.024 3,74 450 3,31 398

Taur testat după descendenți

| LAPTE | | VAL: 115 (91) | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------|------|
| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
| 72 fiice | +797 | -0,27 | +10 | +0,02 | +29 |
| HL.2 (30 fiice) | 8.276 | 4,05 | 335 | 3,60 | 298 |
| Cazeina | K-cazeina: nedeterminată | | B-cazeina: A1A2 | | |

| CARNE | | VAC: 117 (85) | |
|-------------------|----------|--------------------------|----------|
| Spor mediu zilnic | 110 (94) | Randament sacrificare | 111 (75) |
| | | Clasa comercială carcasă | 118 (92) |

| FUNCȚIONALITATE | | | VAF: 111 (83) | |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|--|
| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice | |
| 108 (79) | 111 (87) | 113 (88) | 107 (31) | |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. | |
| 107 (91) | 110 (67) | 102 | 105 (50) | |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare | | Incid. chiști ovarieni la fiice | |
| 98 (91) | pat. 108 (98) | mat. 101 (81) | 107 (42) | |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice | |
| 109 (88) | 100 (87) | | 108 (57) | |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



Descrierea liniară a exteriorului: 46 fiice (88)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|----|-----|-----|------------|-----|
| Conformație | | | | | 99 |
| Musculatură | | | | | 125 |
| Fundament | | | | | 103 |
| Uger | | | | | 98 |
| Înălțimea la crupă | | | | mare | 95 |
| Lungimea corpului | | | | lung | 106 |
| Lărgimea crucei | | | | largă | 109 |
| Adâncim. trunchiului | | | | adâncă | 105 |
| Înclinarea crucei | | | | căzută | 101 |
| Unghe jaret | | | | însăbiat | 108 |
| Aspect jaret | | | | uscăt | 91 |
| Chișița | | | | dreaptă | 108 |
| Origoane | | | | înalte | 122 |
| Extindere ant. uger | | | | lungă | 98 |
| Extindere post. uger | | | | lungă | 103 |
| Prindere ant. uger | | | | înaltă | 99 |
| Ligament suspensor | | | | f. evident | 104 |
| Adâncime uger | | | | ridicată | 90 |
| Lungime sfârcuri | | | | lungi | 95 |
| Grosime sfârcuri | | | | groase | 105 |
| Poziție sfârcuri ant. | | | | înăuntru | 95 |
| Poziție sfârcuri post. | | | | înăuntru | 94 |
| Orient. sfârcuri post. | | | | converg. | 108 |
| Corectitudine uger | | | | curat | 107 |

Culoare fiice: 94% Roșu



VENDT - Fiica NONI



VENDT



Tatăl VANADIN



Bunicul patern VANSTEIN



Bunicul matern WINNIPEG



Bunica HEIDOR 12 viței, >100.000 kg lapte



Carne, Lapte, Musculatură



Fătări ușoare!

V.A. Generală
127 (84)

V.A. Lapte
115 (91)

V.A. Carne
117 (85)

V.A. Funcționalitate
111 (83)



EVERGREEN

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55043 | DE 09 48470307 | HB: 10/186746

D.N.: 12.04.2013

% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL

Linia EDER, Sublinia EGEL "E"

Pedigree

| | | |
|---------|--------------------------|----------|
| EVEREST | ERMUT | ERGO |
| | LINIWIN | WINNIPEG |
| | 12.309 3,92 483 3,69 454 | LINSE |
| SALLY | GS RAU | RUMBA |
| | SILVI | MERWERT |
| | 10.548 4,00 422 3,60 380 | SUMSI |

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
10.381 4,19 435 3,58 372

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 122 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 8.165 fiice | +883 | -0,05 | +32 | +0,02 | +33 |
| HL.2 (234 fiice) | 8.153 | 4,20 | 342 | 3,63 | 296 |

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 101 (99)

| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 109 (99) | 97 (99) | 99 (99) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 105 (99)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| 100 (98) | 104 (99) | 100 (99) | 114 (95) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 96 (99) | 106 (99) | 100 | 102 (98) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 74 (99) | pat. 107 (99) | mat. 106 (99) | 98 (95) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 106 (99) | 106 (99) | | 107 (99) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Descrierea liniară a exteriorului: 2.098 fiice (99)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|--|----|-----|-----|-----|------------------------|
| Conformație Musculatură Fundament Uger | | | | | 95 98 107 108 |
| Înălțimea la crupă | | | | | 91 |
| Lungimea corpului | | | | | 99 |
| Lărgimea crucei | | | | | 110 |
| Adâncim. trunchiului | | | | | |
| Înclinarea crucei | | | | | 103 |
| Unghi jaret | | | | | 93 |
| Aspect jaret | | | | | 94 |
| Chiștița | | | | | 108 |
| Orngloane | | | | | 108 |
| Extindere ant. uger | | | | | 106 |
| Extindere post. uger | | | | | 116 |
| Prindere ant. uger | | | | | 106 |
| Ligament suspensor | | | | | 109 |
| Adâncime uger | | | | | 92 |
| Lungime sfârcuri | | | | | 103 |
| Grosime sfârcuri | | | | | 100 |
| Poziție sfârcuri ant. | | | | | 111 |
| Poziție sfârcuri post. | | | | | 95 |
| Orient. sfârcuri post. | | | | | 96 |
| Corectitudine uger | | | | | 99 |

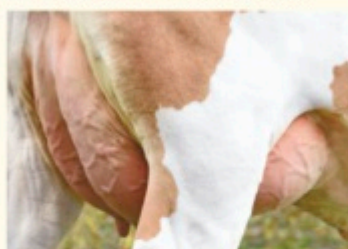
Culoare fiice: 68% Roșu



EVERGREEN - Fiica FOLDA



EVERGREEN - Fiica ANNALENA



Fiica ANNALENA (uger)



Tatăl EVEREST



Bunicul patern ERMUT



Bunicul matern GS RAU

V.A. Generală
126 (99)

V.A. Lapte
122 (99)

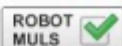
V.A. Carne
101 (99)

V.A. Funcționalitate
105 (99)



VARISTOR

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 54014 | DE 09 48585953 | HB: 10/177487

D.N.: 03.10.2013

% R.H.: 9,4



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia REDAD, Sublinia RADI "V"

| | | |
|-------|-------------------------------------|--------------------|
| VLAX | GS RUMGO | RUMBA |
| | BALAIKA 11.356 4,39 499 3,48 395 | GEBALOT BACARDI |
| HALLE | MANITOBA | MALEFIZ |
| | HEIDI 10.297 3,77 388 3,15 324 | WAL HARFE |

| | | | | |
|--------|------|------|------|------|
| HL.1 | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
| 10.865 | 4,11 | 447 | 3,25 | 353 |

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 122 (93)

| | | | | | |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
| 115 fiice | +916 | -0,03 | +36 | -0,03 | +30 |
| HL.1 (81 fiice) | 7.591 | 4,28 | 325 | 3,51 | 266 |

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 89 (89)

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
| 104 (95) | 84 (82) | 91 (93) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 114 (83)

| | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
| 109 (79) | 103 (89) | 101 (90) | 112 (32) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 108 (93) | 112 (68) | 97 | 102 (54) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 115 (93) | pat. 118 (94) | mat. 98 (82) | 101 (43) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 110 (89) | 118 (78) | | 105 (61) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Descrierea liniară a exteriorului: 78 fiice (90)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 112 |
| Musculatură | | | | | 102 |
| Fundament | | | | | 116 |
| Uger | | | | | 97 |
| Înălțimea la crupă | | | | | 116 |
| Lungimea corpului | | | | | 112 |
| Lărgimea crucei | | | | | 95 |
| Adâncim. trunchiului | | | | | 109 |
| Înclinarea crucei | | | | | 102 |
| Unghi jaret | | | | | 99 |
| Aspect jaret | | | | | 111 |
| Chiștița | | | | | 108 |
| Orngloane | | | | | 110 |
| Extindere ant. uger | | | | | 105 |
| Extindere post. uger | | | | | 111 |
| Prindere ant. uger | | | | | 98 |
| Ligament suspensor | | | | | 96 |
| Adâncime uger | | | | | 98 |
| Lungime sfârcuri | | | | | 109 |
| Grosime sfârcuri | | | | | 120 |
| Poziție sfârcuri ant. | | | | | 100 |
| Poziție sfârcuri post. | | | | | 97 |
| Orient. sfârcuri post. | | | | | 99 |
| Corectitudine uger | | | | | 103 |

Culoare fiice: 89% Roșu



VARISTOR - Fiica OZEANAN



Tatăl VLAX



Bunicul patern GS RUMGO



Bunicul matern MANITOBA



Străbunicul patern RUMBA



Străbunicul patern GEBALOT



Lapte, Funcționalitate, Fundament



Fătări ușoare!

V.A. Generală
126 (86)

V.A. Lapte
122 (93)

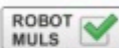
V.A. Carne
89 (89)

V.A. Funcționalitate
114 (83)



MANIGO ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 54353 | DE 09 43304203 | HB: 10/162572

D.N.: 01.07.2008
% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

Pedigree

| | | |
|---------|------------------------------------|-------------------|
| MANDELA | MALEFIZ | GS MALF |
| | SEEROSE 8.369 4.73 396 3.76 315 | HODACH ROSALIE |
| NITTI | GEBER | GEBAL |
| | NOPSI 10.207 4,03 411 3,35 342 | REGIO NADIN |

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
10.844 4,27 463 3,35 363

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 110 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|--------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 25.358 fiice | +425 | -0,15 | +6 | +0,06 | +20 |
| HL.3 (1.999 fiice) | 8.679 | 4,14 | 359 | 3,59 | 312 |

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 104 (99)

| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 103 (99) | 101 (99) | 106 (99) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 118 (99)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------|---|------------------|---------------------------------|
| 111 (99) | 128 (99) | 131 (99) | 116 (98) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 103 (99) | 101 (99) | 100 | 103 (99) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare pat. 116 (99) mat. 106 (99) | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 110 (99) | | | 104 (98) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 86 (99) | 119 (99) | | 104 (99) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



Descrierea liniară a exteriorului: 2.613 fiice (99)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 98 |
| Musculatură | | | | | 103 |
| Fundament | | | | | 139 |
| Uger | | | | | 108 |
| Înălțimea la crupă | | | | | 99 |
| Lungimea corpului | | | | | 99 |
| Lărgimea crucei | | | | | 95 |
| Adâncim. trunchiului | | | | | 101 |
| Înclinarea crucei | | | | | 112 |
| Unghe jaret | | | | | 89 |
| Aspect jaret | | | | | 124 |
| Chișița | | | | | 118 |
| Orgloane | | | | | 118 |
| Extindere ant. uger | | | | | 118 |
| Extindere post. uger | | | | | 114 |
| Prindere ant. uger | | | | | 109 |
| Ligament suspensor | | | | | 89 |
| Adâncime uger | | | | | 100 |
| Lungime sfârcuri | | | | | 101 |
| Grosime sfârcuri | | | | | 93 |
| Poziție sfârcuri ant. | | | | | 94 |
| Poziție sfârcuri post. | | | | | 104 |
| Orient. sfârcuri post. | | | | | 107 |
| Corectitudine uger | | | | | 102 |

Culoare fiice: 83% Roșu



MANIGO - Fiica ELMA



MANIGO - Fiica ALPINA



MANIGO - Fiica LIDO



MANIGO - Fiica AMICELLI



Tatăl MANDELA



Bunicul matern GEBER



Fundament, Funcționalitate, Lapte



Fătări ușoare!

V.A. Generală
125 (99)

V.A. Lapte
110 (99)

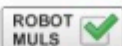
V.A. Carne
104 (99)

V.A. Funcționalitate
118 (99)



MOGUL

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 53565 | DE 09 47679302 | HB: 10/171266

D.N.: 17.10.2012
% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

| | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------|
| MANIGO | MANDELA | MALEFIZ |
| | NITTI 10.844 4,27 463 3,35 363 | GEBER |
| NICHTE | VANSTEIN | RANDY |
| | 545 7.078 3,86 273 3,44 243 | GS DIONIS NICO |

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
10.260 4,36 447 3,51 360

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 112 (91)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 67 fiice | +199 | +0,12 | +17 | +0,14 | +18 |
| HL.2 (35 fiice) | 7.480 | 4,36 | 326 | 3,74 | 280 |

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 114 (84)

| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 114 (92) | 109 (73) | 111 (90) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 111 (83)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| 108 (79) | 113 (87) | 111 (87) | 107 (30) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 98 (91) | 106 (68) | 99 | 100 (54) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 102 (91) | pat. 102 (99) | mat. 117 (91) | 104 (42) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 92 (86) | 104 (99) | | 104 (61) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



Descrierea liniară a exteriorului: 41 fiice (86)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-------|
| Conformație | | | | | 108 |
| Musculatură | | | | | 98 |
| Fundament | | | | | 116 |
| Uger | | | | | 118 |
| Înălțimea la crupă | | | | | 112 |
| Lungimea corpului | | | | | 107 |
| Lărgimea crupei | | | | | 100 |
| Adâncim. trunchiului | | | | | 104 |
| Înclinarea crupei | | | | | 110 |
| Unghi jaret | | | | | 112 |
| Aspect jaret | | | | | 129 |
| Chiștița | | | | | 104 |
| Orngloane | | | | | 107 |
| Extindere ant. uger | | | | | 105 |
| Extindere post. uger | | | | | 98 |
| Prindere ant. uger | | | | | 112 |
| Ligament suspensor | | | | | 105 |
| Adâncime uger | | | | | 111 |
| Lungime sfârcuri | | | | | 95 |
| Grosime sfârcuri | | | | | 88 |
| Poziție sfârcuri ant. | | | | | 119 |
| Poziție sfârcuri post. | | | | | 115 |
| Orient. sfârcuri post. | | | | | 120 |
| Corectitudine uger | | | | | 107 |
| | | | | | curat |

Culoare fiice: 96% Roșu



MOGUL - Fiica HAILY



MOGUL - Fiica NELKE



MOGUL - Fiica NELKE (uger)



Tatăl MANIGO



Bunicul matern VANSTEIN



Străbunicul matern DIONIS



Lapte, Carne, Funcționalitate



Fătări normale

V.A. Generală
123 (85)

V.A. Lapte
112 (91)

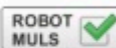
V.A. Carne
114 (84)

V.A. Funcționalitate
111 (83)



WALDLER

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 54689 | DE 09 45035385 | HB: 10/170790

D.N.: 13.08.2010
% R.H.: 4



SCANEAZĂ CODUL

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

| | | |
|------|--------------------------------------|------------------|
| WAL | GS WAXIN | HORWEIN |
| | LIEBLING 14.224 4,21 599 3,26 464 | GS MALF LUXI |
| CABI | MANDELA | MALEFIZ |
| | CAMILLA 9.259 4,70 435 3,70 343 | ROGEN CLAUDIA |

HL.1 8.244 G.% 4,66 G.kg 384 P.% 3,93 P.kg 324

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 105 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 1.039 fiice | +675 | -0,34 | 0 | -0,15 | +11 |
| HL.3 (84 fiice) | 8.222 | 4,02 | 331 | 3,43 | 282 |

Cazeina K-cazeina: BB B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 106 (99)

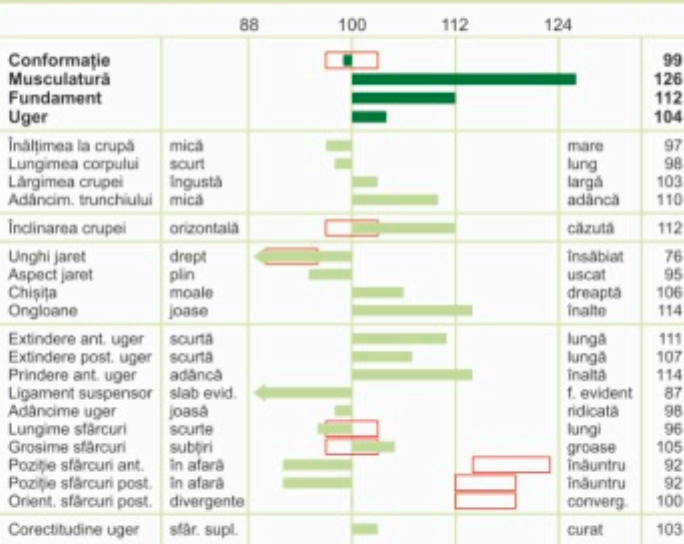
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 108 (99) | 94 (99) | 113 (99) |

FUNCȚIONALITATE VAF: 119 (94)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| 124 (89) | 105 (96) | 107 (98) | 98 (59) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 128 (99) | 110 (88) | 98 | 103 (85) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 107 (99) | pat. 101 (99) | mat. 98 (98) | 110 (67) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 110 (99) | 106 (99) | | 106 (91) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Descrierea liniară a exteriorului: 136 fiice (93)



Culoare fiice: 70% Roșu



WALDLER - Fiica PANDA



WALDLER - Fiica TOMMY



WALDLER - Fiica PANDA (uger)



WALDLER



Tatăl WAL



Bunicul matern MANDELA



Funcționalitate, Musculatură, Lapte



Fătări normale

V.A. Generală
122 (96)

V.A. Lapte
105 (99)

V.A. Carne
106 (99)

V.A. Funcționalitate
119 (94)



WARRIOR

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 53758 | DE 09 47938521 | HB: 10/171350

D.N.: 04.12.2012

% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

WARBERG

WARAN

WEINOX

ELITE

GEBAL

8.260 4,08 337 3,80 314

ELEKTRA

ZORRO

WALROM

WAL

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
11.805 4,78 564 3,30 390

ZORA

8.437 4,21 355 3,43 289

HOSTRESS

MORGENS

Taur testat după descendenți



LAPTE

VAL: 115 (98)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|------|------|-------|------|
| 562 fiice | +497 | 0,00 | +21 | +0,07 | +23 |
| HL.2 (48 fiice) | 8.320 | 4,35 | 362 | 3,69 | 307 |

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: A2A2

CARNE

VAC: 111 (98)

| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 112 (99) | 108 (98) | 107 (99) |

FUNCȚIONALITATE

VAF: 103 (91)

| Durată exploat. | Sănătate uger | Celule somatice | Mastite la fiice |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| 104 (85) | 104 (95) | 101 (97) | 109 (43) |
| Persist. lactație | Fertilitate fiice | Capacit. fecund. | Tulburări timpurii de reprod. |
| 101 (99) | 95 (82) | 99 | 100 (77) |
| Evol. curbă lact. | Ușurința la fătare | | Incid. chiști ovarieni la fiice |
| 113 (99) | pat. 114 (99) | mat. 107 (95) | 96 (55) |
| Viteză de muls | Viabilitate viței | | Incid. căderi calciu la fiice |
| 107 (97) | 113 (97) | | 105 (85) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 147 fiice (93)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 102 |
| Musculatură | | | | | 97 |
| Fundament | | | | | 112 |
| Uger | | | | | 116 |
| Înălțimea la crupă | | | | | 104 |
| Lungimea corpului | | | | | 104 |
| Lărgimea crucei | | | | | 99 |
| Adâncim. trunchiului | | | | | 94 |
| Înclinarea crucei | | | | | 100 |
| Unghi jaret | | | | | 103 |
| Aspect jaret | | | | | 118 |
| Chiștița | | | | | 100 |
| Origoane | | | | | 91 |
| Extindere ant. uger | | | | | 112 |
| Extindere post. uger | | | | | 112 |
| Prindere ant. uger | | | | | 103 |
| Ligament suspensor | | | | | 96 |
| Adâncime uger | | | | | 111 |
| Lungime sfârcuri | | | | | 98 |
| Grosime sfârcuri | | | | | 97 |
| Poziție sfârcuri ant. | | | | | 108 |
| Poziție sfârcuri post. | | | | | 107 |
| Orient. sfârcuri post. | | | | | 109 |
| Corectitudine uger | | | | | 101 |
| | | | | | 101 |

Culoare fiice: 85% Roșu



WARRIOR - Fiica RELEX



WARRIOR - Fiica BEATE



WARRIOR - Fiica RELEX (uger)



Tatăl WARBERG



Bunicul patern WARAN



Străbunicul matern WAL

V.A. Generală
122 (94)

V.A. Lapte
115 (98)

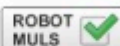
V.A. Carne
111 (98)

V.A. Funcționalitate
103 (91)



DELIUS

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 53751 | DE 09 48358412 | HB: 10/856090

D.N.: 08.02.2013
% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL

Linia DIOR, Sublinia DIRIGENT "D"

Pedigree

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|----|
| DELL | DEXTRO | GS DIONIS | | | | |
| | JANA | RUAP | | | | |
| | 13.207 4,07 538 3,31 437 | JULE | | | | |
| | ILION | REGIO | | | | |
| 127 | 58 | ROMEL | | | | |
| HL.3 12.214 | G.% 3,93 | G.kg 480 | P.% 3,47 | P.kg 424 | 8.720 4,00 349 3,59 313 | 93 |

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 114 (89)

| | | | | | |
|----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 57 fiice | L.kg +556 | G.% -0,05 | G.kg +19 | P.% 0,00 | P.kg +20 |
|----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Producție Lactația 2 (22 fiice) | L.kg 7.579 | G.% 4,16 | G.kg 315 | P.% 3,61 | P.kg 274 |
|---------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A2A2

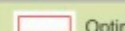
CARNE VAC: 119 (86)

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Spor mediu zilnic 117 (93) | Randament sacrificare 116 (77) | Clasa comercială carcasă 111 (90) |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

FUNCȚIONALITATE VAF: 104 (80)

| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| Durată exploat. 114 (75) | Sănătate uger 105 (85) | Cellule somatice 103 (85) | Mastite la fiice - |
| Persist. lactație 89 (89) | Fertilitate fiice 96 (62) | Capacit. fecund. 98 | Tulburări timpurii de reprod. 90 (46) |
| Evol. curbă lact. 93 (89) | Ușurința la fătare pat. 96 (98) mat. 108 (79) | Incid. chiști ovarieni la fiice 107 (37) | |
| Viteză de muls 115 (85) | Viabilitate viței 94 (87) | Incid. căderi calciu la fiice 105 (52) | |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



Descrierea liniară a exteriorului: 40 fiice (86)

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------------|
| | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
| Conformație | | | | | | 111 |
| Musculatură | | | | | | 101 |
| Fundament | | | | | | 98 |
| Uger | | | | | | 131 |
| Înălțimea la crupă | mică | | | | | mare |
| Lungimea corpului | scurt | | | | | lung |
| Lărgimea crucei | îngustă | | | | | largă |
| Adâncim. trunchiului | mică | | | | | adâncă |
| Înclinarea crucei | orizontală | | | | | căzută |
| Unghi jaret | drept | | | | | însăbiat |
| Aspect jaret | plin | | | | | uscăt |
| Chișița | moale | | | | | dreaptă |
| Orngloane | joase | | | | | înalte |
| Extindere ant. uger | scurtă | | | | | lungă |
| Extindere post. uger | scurtă | | | | | lungă |
| Prindere ant. uger | adâncă | | | | | înaltă |
| Ligament suspensor | slab evid. | | | | | f. evident |
| Adâncime uger | joasă | | | | | ridicată |
| Lungime sfârcuri | scurte | | | | | lungi |
| Grosime sfârcuri | subțiri | | | | | groase |
| Poziție sfârcuri ant. | în afară | | | | | înăuntru |
| Poziție sfârcuri post. | în afară | | | | | înăuntru |
| Orient. sfârcuri post. | divergente | | | | | converg. |
| Corectitudine uger | sfâr. supl. | | | | | curat |

Culoare fiice: 83% Roșu



Tatăl DELL

Uger, Carne, Lapte

Fătări normale



Bunica paternă JANA



Bunicul matern ILION

V.A. Generală
123 (82)

V.A. Lapte
114 (89)

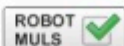
V.A. Carne
119 (86)

V.A. Funcționalitate
104 (80)



MOGLI

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 54012 | DE 09 47332132 | HB: 10/171220
D.N.: 09.08.2012 | % R.H.: 3



V.A. Generală
121 (88)

V.A. Lapte
110 (95)

V.A. Carne
104 (89)

V.A. Funcț.
115 (87)

Pedigree

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------|
| MANIGO | MANDELA | MALEFIZ | | | |
| | NITTI 10.844 4,27 463 3,35 363 | GEBER | | | |
| TABEA | GEBALOT | GEBAL | | | |
| | TANJA 10.001 4,57 457 3,30 330 | POLDI | | | |
| HL.2 11.476 | G.% 4,09 | G.kg 469 | P.% 3,42 | P.kg 392 | ALPA |

Funcționalitate, Fundament, Lapte, Uger + Fătări normale

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 110 (95)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 131 fiice | +497 | -0,06 | +16 | -0,05 | +13 |
| HL.2 (70 fiice) | 7.800 | 4,20 | 328 | 3,50 | 273 |

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 104 (89)

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Spor mediu zilnic 93 (95) | Randament sacrificare 104 (81) | Clasa comercială carcasă 109 (93) |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

FUNCȚIONALITATE VAF: 115 (87)

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Durată exploatare 121 (81) | Sănătate uger 128 (91) | Celule somatice 131 (92) |
| Persistență lactație 94 (95) | Fertilitate fiice 95 (76) | Capacitate fecundantă 99 |
| Viteză de muls 91 (92) | Ușurința la fătare pat./mat. 105 (99) 109 (87) | Viabilitate viței 101 (90) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 76 fiice (90)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 89 |
| Musculatură | | | | | 102 |
| Fundament | | | | | 125 |
| Uger | | | | | 112 |

Culoare fiice: 78% Roșu



MOGLI - Fiica BLUME



Tatăl MANIGO

ROCKY

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 54143 | DE 09 49220548 | HB: 10/190252
D.N.: 10.03.2014 | % R.H.: 5



V.A. Generală
121 (86)

V.A. Lapte
112 (93)

V.A. Carne
113 (96)

V.A. Funcț.
109 (82)

Pedigree

Linia ROXI, Sublinia ROMEN "R"

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| ROYAL | ROMARIO | ROMEO | | | |
| | GREE WK 12.039 4,50 542 3,36 405 | RESOLUT | | | |
| HELLA | VANSTEIN | RANDY | | | |
| | HEIDI 9.193 4,60 423 3,39 312 | HIPPO | | | |
| HL.4 12.961 | G.% 4,26 | G.kg 552 | P.% 3,30 | P.kg 428 | HELGA |

Carne, Lapte, Uger ++ Fătări ușoare!

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 112 (93)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 137 fiice | +804 | -0,23 | +15 | -0,12 | +18 |
| HL.1 (26 fiice) | 7.318 | 4,05 | 296 | 3,38 | 247 |

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 113 (96)

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Spor mediu zilnic 114 (97) | Randament sacrificare 111 (96) | Clasa comercială carcasă 106 (96) |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

FUNCȚIONALITATE VAF: 109 (82)

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Durată exploatare 108 (78) | Sănătate uger 101 (89) | Celule somatice 100 (90) |
| Persistență lactație 86 (93) | Fertilitate fiice 119 (65) | Capacitate fecundantă 102 |
| Viteză de muls 107 (92) | Ușurința la fătare pat./mat. 114 (96) 101 (83) | Viabilitate viței 103 (83) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 74 fiice (90)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 98 |
| Musculatură | | | | | 104 |
| Fundament | | | | | 96 |
| Uger | | | | | 110 |

Culoare fiice: 78% Roșu



ROCKY - Fiica LEKI



Tatăl ROYAL

**NOU**

WITHOF P*S

BĂLȚATĂ SIMMENTAL

**euroOPTIM**

Cod RO 54918 | DE 09 50147302 | HB: 10/177559

D.N.: 11.06.2014 | % R.H.: 6

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|----------|------|------|-------------------------|
| WITAM P*S | WITZBOLD | WINNIPEG | | | |
| | HAWAI | INDIGO | | | |
| VERONA | 10.589 4,19 444 3,49 370 | HERO | | | |
| | INHOF | REGIO | | | |
| | AMSEL | HOCHKOGL | | | |
| HL.1 | G.% | G.kg | P.% | P.kg | VERONA |
| 6.915 | 3,41 | 236 | 3,31 | 229 | 5.294 4,85 257 3,82 202 |

**Lapte, Carne****+ Fătări normale****Taur testat după descendenți****V.A. Generală**
119 (90)V.A. Lapte
118 (97)V.A. Carne
110 (99)V.A. Funcț.
99 (86)**LAPTE** VAL: 118 (97)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 384 fiice | +616 | +0,07 | +31 | +0,02 | +23 |
| HL.1 (6 fiice) | 6.393 | 4,25 | 272 | 3,39 | 217 |

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 110 (99)

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
| 112 (99) | 106 (99) | 107 (99) |

FUNȚIONALITATE VAF: 99 (86)

| | | |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Durată exploatare | Sănătate uger | Celule somatice |
| 104 (79) | 105 (93) | 104 (95) |
| Persistență lactație | Fertilitate fiice | Capacitate fecundantă |
| 106 (97) | 89 (71) | 100 |
| Viteză de muls | Ușurința la fătare pat./mat. | Viabilitate viței |
| 99 (96) | 94 (99) 100 (93) | 99 (95) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 158 fiice (94)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 105 |
| Musculatură | | | | | 83 |
| Fundament | | | | | 105 |
| Uger | | | | | 108 |

Culoare fiice: 70% Roșu



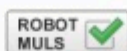
WITHOF P*S - Fiica OLWEIN



Tatăl WITAM P*S

HUTERANDRE ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL

**euroOPTIM**

Cod RO 54138 | DE 09 49056790 | HB: 10/190220

D.N.: 10.04.2014 | % R.H.: 2

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

Pedigree

| | | | | | |
|--------|-------------------------|--------|------|------|-------------------------|
| HUTERA | HUTMANN | HUTNER | | | |
| | WANDERA | MADERA | | | |
| UPEG | 9.914 5,32 527 3,88 385 | WALONA | | | |
| | WINNIPEG | WESPE | | | |
| | ULRIKE | RUAP | | | |
| HL.5 | G.% | G.kg | P.% | P.kg | UTE |
| 7.004 | 3,77 | 264 | 3,78 | 265 | 7.748 4,30 333 3,59 278 |

**Lapte, Compoziție lapte, Talie** **⚠️ A nu se utiliza pe vițele!****Taur testat după descendenți****V.A. Generală**
119 (84)V.A. Lapte
120 (91)V.A. Carne
100 (92)V.A. Funcț.
104 (81)**LAPTE** VAL: 120 (91)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 85 fiice | +600 | +0,12 | +35 | +0,03 | +24 |
| HL.1 (21 fiice) | 7.520 | 4,40 | 331 | 3,53 | 265 |

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A1

CARNE VAC: 100 (92)

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
| 101 (96) | 96 (89) | 103 (94) |

FUNȚIONALITATE VAF: 104 (81)

| | | |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Durată exploatare | Sănătate uger | Celule somatice |
| 104 (77) | 109 (87) | 110 (87) |
| Persistență lactație | Fertilitate fiice | Capacitate fecundantă |
| 107 (91) | 100 (64) | 98 |
| Viteză de muls | Ușurința la fătare pat./mat. | Viabilitate viței |
| 95 (88) | 84 (96) 113 (78) | 88 (84) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 50 fiice (89)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 114 |
| Musculatură | | | | | 105 |
| Fundament | | | | | 97 |
| Uger | | | | | 107 |

Culoare fiice: 75% Roșu



Tatăl HUTERA



Bunicul matern WINNIPEG



MACH MAL

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 53785 | DE 09 43571406 | HB: 10/170554

D.N.: 19.04.2009 | % R.H.: 3

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

| | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|---------|
| Pedigree | MAL | MALEFIZ | GS MALF |
| | | EMMA | ROMEN |
| | | 11.594 4,41 511 3,31 384 | ERNA |
| | HERINA | ZAHNER | ZAHN |
| | HL.3 G.% G.kg P.% P.kg | HERA | REPEIT |
| | 10,678 4,46 476 3,49 373 | 10,556 3,73 394 3,38 357 | HELENA |

Lapte, Compoziție lapte, Musculatură + Fătări normale

Taur testat după descendenți



V.A. Generală
118 (97)

V.A. Lapte
118 (99)

V.A. Carne
104 (99)

V.A. Funcț.
101 (96)

LAPTE VAL: 118 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 609 fiice | +227 | +0,24 | +28 | +0,21 | +24 |
| HL.3 (234 fiice) | 8.339 | 4,39 | 366 | 3,66 | 305 |

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: nedeterminată

CARNE VAC: 104 (99)

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
| 107 (99) | 91 (98) | 113 (99) |

FUNȚIONALITATE VAF: 101 (96)

| | | |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Durată exploatare | Sănătate uger | Celule somatice |
| 84 (94) | 99 (97) | 100 (98) |
| Persistență lactație | Fertilitate fiice | Capacitate fecundantă |
| 95 (99) | 118 (92) | - |
| Viteză de muls | Ușurința la fătare pat./mat. | Viabilitate viței |
| 89 (98) | 102 (99) 92 (97) | 101 (94) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 228 fiice (95)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 96 |
| Musculatură | | | | | 120 |
| Fundament | | | | | 98 |
| Uger | | | | | 84 |

Culoare fiice: 58% Roșu



MACH MAL - Fiica ZULYKA



Bunicul matern ZAHNER

HUTZUCKER

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 55410 | DE 09 47526172 | HB: 10/164616

D.N.: 16.07.2013 | % R.H.: 3

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

| | | | |
|----------|-------------------------|-------------------------|---------|
| Pedigree | HUTERA | HUTMANN | HUTNER |
| | | WANDERA | MADERA |
| | | 9.914 5,32 527 3,88 385 | WALONA |
| | GOLDI | IMPOSIUM | REGIO |
| | HL.2 G.% G.kg P.% P.kg | GUNDE | WEINOLD |
| | 8,127 5,78 470 3,80 309 | 9,084 3,70 336 3,31 301 | GUNDA |

Lapte, Compoziție lapte, Carne ⚠️ A nu se utiliza pe vițele!

Taur testat după descendenți



V.A. Generală
118 (82)

V.A. Lapte
124 (89)

V.A. Carne
114 (86)

V.A. Funcț.
88 (79)

LAPTE VAL: 124 (89)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 55 fiice | +766 | +0,22 | +50 | -0,04 | +24 |
| HL.1 (44 fiice) | 7.945 | 4,34 | 345 | 3,40 | 270 |

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 114 (86)

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
| 123 (93) | 99 (78) | 116 (91) |

FUNȚIONALITATE VAF: 88 (79)

| | | |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Durată exploatare | Sănătate uger | Celule somatice |
| 92 (77) | 84 (85) | 83 (85) |
| Persistență lactație | Fertilitate fiice | Capacitate fecundantă |
| 96 (89) | 93 (61) | 104 |
| Viteză de muls | Ușurința la fătare pat./mat. | Viabilitate viței |
| 99 (85) | 90 (93) 96 (74) | 101 (76) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 38 fiice (87)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 105 |
| Musculatură | | | | | 90 |
| Fundament | | | | | 104 |
| Uger | | | | | 102 |

Culoare fiice: 84% Roșu



Tatăl HUTERA



Bunicul matern IMPOSIUM



NOU

HUMPHREY

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 55409 | DE 09 47380145 | HB: 10/189984
D.N.: 13.11.2012 | % R.H.: 2



V.A. Generală
117 (95)
V.A. Lapte
117 (99)
V.A. Carne
119 (98)
V.A. Funcț.
92 (93)

Pedigree

Linia PRÄFEKT, Sublinia HUMBERG "O"

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|
| HUMPERT | HUMAT | HUMLANG |
| | KORALLE | REALTO |
| | 9.813 4,21 413 3,60 353 | KERSTIN |
| GLOCKE | WINNIPEG | WESPE |
| | LINSE | SAFIR |
| HL.2 G.% G.kg P.% P.kg | 7.972 3,89 310 3,44 274 | LINDA |
| 10.046 3,92 394 3,63 365 | | |

Lapte, Carne, Talie **A nu se utiliza pe vițele!**

Taur testat după descendenți

| LAPTE | | | | | | VAL: 117 (99) |
|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------|------|---------------|
| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg | |
| 725 fiice | +724 | -0,03 | +28 | -0,05 | +22 | |
| HL.2 (62 fiice) | 7.685 | 4,21 | 324 | 3,57 | 274 | |
| Cazeina | K-cazeina: AA | | B-cazeina: A1A2 | | | |

| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | | | | 152 fiice (93) |
|-------------------------------------|----|-----|-----|----------------|
| | 88 | 100 | 112 | 124 |
| Conformație | | | | 117 |
| Musculatură | | | | 114 |
| Fundament | | | | 112 |
| Uger | | | | 96 |
| Culoare fiice: 76% Roșu | | | | |

| CARNE | | | VAC: 119 (98) |
|-------------------|----------|--------------------------|---------------|
| Spor mediu zilnic | 125 (99) | Randament sacrificare | 110 (97) |
| | | Clasa comercială carcasă | 113 (99) |

| FUNȚIONALITATE | | | VAF: 92 (93) |
|----------------------|----------|------------------------------|------------------|
| Durată exploatare | 94 (89) | Sănătate uger | 94 (96) |
| | | Celule somatice | 94 (98) |
| Persistență lactație | 116 (99) | Fertilitate fiice | 90 (85) |
| | | Capacitate fecundantă | 99 |
| Viteză de muls | 104 (98) | Ușurința la fătare pat./mat. | 84 (99) 115 (96) |
| | | Viabilitate vițel | 91 (95) |



Tatăl HUMPERT



Bunicul matern WINNIPEG

WUNSCHLOS ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 54017 | DE 09 48358390 | HB: 10/167156
D.N.: 17.11.2013 | % R.H.: 5



V.A. Generală
117 (85)
V.A. Lapte
126 (93)
V.A. Carne
107 (91)
V.A. Funcț.
88 (82)

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----------|
| WILDWUCHS | WICHTL | GS WAXIN |
| | HEUMA | MANDL |
| | 11.327 4,04 458 3,76 426 | HEUSTER |
| RIEVERA | IMPOSIUM | REGIO |
| | RIVANA | VANSTEIN |
| HL.4 G.% G.kg P.% P.kg | 8.248 4,09 337 3,63 299 | RIO |
| 13.264 4,86 645 3,85 511 | | |

Lapte, Compoziție lapte, Carne + Fătări normale

Taur testat după descendenți

| LAPTE | | | | | | VAL: 126 (93) |
|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------|------|---------------|
| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg | |
| 102 fiice | +505 | +0,27 | +42 | +0,20 | +34 | |
| HL.1 (77 fiice) | 7.428 | 4,45 | 331 | 3,63 | 270 | |
| Cazeina | K-cazeina: AB | | B-cazeina: A2A2 | | | |

| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | | | | 57 fiice (88) |
|-------------------------------------|----|-----|-----|---------------|
| | 88 | 100 | 112 | 124 |
| Conformație | | | | 89 |
| Musculatură | | | | 105 |
| Fundament | | | | 96 |
| Uger | | | | 106 |
| Culoare fiice: 81% Roșu | | | | |

| CARNE | | | VAC: 107 (91) |
|-------------------|----------|--------------------------|---------------|
| Spor mediu zilnic | 122 (95) | Randament sacrificare | 84 (85) |
| | | Clasa comercială carcasă | 117 (94) |

| FUNȚIONALITATE | | | VAF: 88 (82) |
|----------------------|----------|------------------------------|------------------|
| Durată exploatare | 90 (78) | Sănătate uger | 79 (88) |
| | | Celule somatice | 73 (89) |
| Persistență lactație | 91 (93) | Fertilitate fiice | 95 (67) |
| | | Capacitate fecundantă | 100 |
| Viteză de muls | 101 (90) | Ușurința la fătare pat./mat. | 92 (96) 103 (80) |
| | | Viabilitate vițel | 106 (81) |



WUNSCHLOS - Fiica PILLE



Bunicul patern WICHTL



WINNING

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 53000 | DE 06 62708266 | HB: 10/179256
D.N.: 14.03.2006 | % R.H.: <1



V.A. Generală
116 (99)

V.A. Lapte
106 (99)

V.A. Carne
103 (99)

V.A. Funcț.
112 (99)

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

| | | |
|--------------------------|--------------------------|---------|
| WINNIPEG | WESPE | HORWEIN |
| | ESTELLA | ROMEN |
| | 11.484 3,92 450 3,54 407 | GREISIN |
| LILIAN | REGIO | REGNER |
| | LAURA | RANDY |
| HL.3 G.% G.kg P.% P.kg | 10.746 4,14 445 3,59 386 | LILLO |
| 14.432 4,64 670 3,35 483 | | |

👍 Sănătate uger, Persistență lactație, Lapte + Fătări normale

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 106 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|--------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 6.203 fiice | +297 | -0,10 | +5 | +0,01 | +11 |
| HL.3 (2.068 fiice) | 8.253 | 4,10 | 338 | 3,54 | 292 |

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 103 (99)

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
| 101 (99) | 102 (99) | 103 (99) |

FUNȚIONALITATE VAF: 112 (99)

| | | |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Durată exploatare | Sănătate uger | Celule somatice |
| 107 (99) | 120 (98) | 124 (99) |
| Persistență lactație | Fertilitate fiice | Capacitate fecundantă |
| 121 (99) | 102 (98) | 100 |
| Viteză de muls | Ușurința la fătare pat./mat. | Viabilitate viței |
| 94 (99) | 101 (99) 106 (99) | 95 (99) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 604 fiice (98)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|----|
| Conformație | | | | | 88 |
| Musculatură | | | | | 91 |
| Fundament | | | | | 88 |
| Uger | | | | | 95 |

Culoare fiice: 85% Roșu



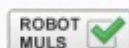
WINNING - Fiica KARLINE



Mama LILIAN

HUBERTUS

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 54008 | DE 09 48468254 | HB: 10/173064
D.N.: 25.06.2013 | % R.H.: 3



V.A. Generală
115 (86)

V.A. Lapte
118 (93)

V.A. Carne
111 (92)

V.A. Funcț.
94 (83)

Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--------|
| HUTERA | HUTMANN | HUTNER |
| | WANDERA | MADERA |
| | 9.914 5,32 527 3,88 385 | WALONA |
| BELUSI | IMPOSIUM | REGIO |
| | BRIMA | MADIG |
| HL.4 G.% G.kg P.% P.kg | 6.457 4,84 313 3,65 236 | BRISE |
| 9.742 5,30 516 3,85 375 | | |

👍 Lapte, Compoziție lapte, Uger, Carne + Fătări normale

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 118 (93)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 94 fiice | +263 | +0,35 | +38 | +0,10 | +17 |
| HL.1 (67 fiice) | 7.144 | 4,42 | 316 | 3,54 | 253 |

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 111 (92)

| | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Spor mediu zilnic | Randament sacrificare | Clasa comercială carcasă |
| 118 (95) | 102 (88) | 109 (94) |

FUNȚIONALITATE VAF: 94 (83)

| | | |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Durată exploatare | Sănătate uger | Celule somatice |
| 99 (79) | 93 (88) | 91 (89) |
| Persistență lactație | Fertilitate fiice | Capacitate fecundantă |
| 93 (93) | 96 (68) | 97 |
| Viteză de muls | Ușurința la fătare pat./mat. | Viabilitate viței |
| 108 (89) | 97 (97) 91 (82) | 97 (84) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 56 fiice (89)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 99 |
| Musculatură | | | | | 91 |
| Fundament | | | | | 101 |
| Uger | | | | | 116 |

Culoare fiice: 86% Roșu



HUBERTUS - Fiica SIGRID

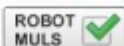


Tatăl HUTERA



WATNOX

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 52493 | DE 09 38662295 | HB: 10/169808
D.N.: 16.02.2005 | % R.H.: 4



V.A. Generală
112 (99)
V.A. Lapte
106 (99)
V.A. Carne
107 (99)
V.A. Funcț.
105 (99)

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

| | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| WATERBERG | WINZER | HORWEIN |
| | ROMMI 13.991 4,18 585 3,48 487 | RAMBO RENA |
| GABRIEL | ROMEL | ROMEN |
| | GALAXI | WEINOX GITTA |

HL.1 G.% G.kg P.% P.kg
12.201 4,69 572 3,34 408

Lapte, Compoziție lapte, Sănătate uger ++ Fătări ușoare!

Taur testat după descendenți

LAPTE

VAL: 106 (99)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|--------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 6.713 fiice | +27 | +0,09 | +8 | +0,11 | +9 |
| HL.3 (1.299 fiice) | 7.910 | 4,26 | 337 | 3,59 | 284 |

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

CARNE

VAC: 107 (99)

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Spor mediu zilnic 101 (99) | Randament sacrificare 102 (99) | Clasa comercială carcasă 110 (99) |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

FUNȚIONALITATE

VAF: 105 (99)

| | | |
|----------------------------------|--|------------------------------|
| Durată exploatare 110 (99) | Sănătate uger 115 (98) | Celule somatice 117 (99) |
| Persistență lactație 110 (99) | Fertilitate fiice 92 (99) | Capacitate fecundantă 99 |
| Viteză de muls 102 (99) | Ușurința la fătare pat./mat. 107 (99) 98 (99) | Viabilitate viței 95 (99) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

649 fiice (98)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 97 |
| Musculatură | | | | | 113 |
| Fundament | | | | | 113 |
| Uger | | | | | 109 |

Culoare fiice: 56% Roșu



WATNOX - Fiica BARBIE



Tatăl WATERBERG

WINSTON

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 53385 | AT 229.940.719 | HB: 10/605983
D.N.: 09.02.2012 | % R.H.: 6,2



V.A. Generală
112 (87)
V.A. Lapte
116 (93)
V.A. Carne
111 (87)
V.A. Funcț.
91 (85)

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

| | | |
|-------|------------------------------------|------------------|
| WILLE | WINNIPEG | WESPE |
| | LIESEL 11.674 3,92 458 3,59 419 | HUMLAG LEMONE |
| EMSE | RUAKANA | RUAP |
| | EMILIE 10.048 4,19 421 3,40 342 | HERON ERNA |

HL.5 G.% G.kg P.% P.kg
13.280 4,16 552 3,23 429

Lapte, Compoziție lapte, Carne ++ Fătări ușoare!

Taur testat după descendenți

LAPTE

VAL: 116 (93)

| | L.kg | G.% | G.kg | P.% | P.kg |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------|
| 104 fiice | +435 | +0,06 | +23 | +0,10 | +23 |
| HL.3 (13 fiice) | 8.486 | 4,24 | 360 | 3,61 | 306 |

Cazeina K-cazeina: BB B-cazeina: nedeterminată

CARNE

VAC: 111 (87)

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Spor mediu zilnic 109 (95) | Randament sacrificare 108 (77) | Clasa comercială carcasă 109 (93) |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

FUNȚIONALITATE

VAF: 91 (85)

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Durată exploatare 86 (83) | Sănătate uger 96 (89) | Celule somatice 96 (90) |
| Persistență lactație 98 (94) | Fertilitate fiice 85 (70) | Capacitate fecundantă - |
| Viteză de muls 106 (88) | Ușurința la fătare pat./mat. 109 (93) 106 (82) | Viabilitate viței 120 (77) |

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

56 fiice (88)

| | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Conformație | | | | | 105 |
| Musculatură | | | | | 102 |
| Fundament | | | | | 108 |
| Uger | | | | | 82 |

Culoare fiice: 89% Roșu



Tatăl WILLE

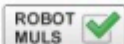


Străbunicul matern HERON



WELTFREMD

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 53340 | DE 09 47282377 | HB: 10/193290
D.N.: 13.01.2012 | % R.H.: 3

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"



V.A. Generală
120 (84)

V.A. Lapte
119 (91)

V.A. Carne
100 (87)

V.A. Funcț.
107 (83)

Pedigree

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--------|
| WEBURG | WEBAL | WEINOX |
| | RESPEKT | BOSS |
| | 9.362 4.03 377 3.64 341 | RESL |
| ROMIKA | VANSTEIN | RANDY |
| | ROMA | HORCH |
| HL.2 G.% G.kg P.% P.kg | 6.100 4.07 248 3.70 226 | ROMMI |
| 9.599 4.16 399 3.73 358 | | |

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare!

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| LAPTE | 71 fiice | VAL: 120 (84) |
| HL.3 (14 fiice) | L.kg 8.098 G.% 4,64 G.kg 376 P.% 3,70 P.kg 300 | |

| | |
|--|---------------|
| CARNE | VAC: 100 (87) |
| Sp. med. zilnic 96 (93) Random. sacrific. 102 (80) Clas. com. carc. 101 (91) | |

| | |
|--|---------------|
| FUNȚIONALITATE | VAL: 107 (83) |
| Fertilitate fiice 100 (69) Dur. expl. 103 (79) Vit. mults 93 (87) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 106 (93) 102 (79) Pers. lact. 110 (92) Cel. som. 109 (88) | |
| Viabilitate viței 113 (77) 71% Roșu | |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 42 fiice (86) |
| 88 100 112 124 | |
| Conformație 96 | |
| Musculatură 98 | |
| Fundament 99 | |
| Uger 104 | |

HIMAUF

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 53377 | DE 09 46633675 | HB: 10/171145
D.N.: 10.03.2012 | % R.H.: 2

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"



V.A. Generală
120 (82)

V.A. Lapte
106 (89)

V.A. Carne
112 (82)

V.A. Funcț.
115 (80)

Pedigree

| | | |
|-------------------------|--------------------------|---------|
| HULDIG | HULOCK | HUCKI |
| | MELANIE | ROCHEN |
| | 11.006 4.94 544 3.43 378 | MELISSA |
| SABBI | WINNIPEG | WESPE |
| | SABRA | GEBAL |
| HL.2 G.% G.kg P.% P.kg | 8.282 4.23 350 3.24 268 | SAFIRA |
| 7.975 3.51 280 3.50 279 | | |

Taur testat după descendenți + Fătări normale

| | | |
|----------------|--|---------------|
| LAPTE | 51 fiice | VAL: 106 (89) |
| HL.3 (9 fiice) | L.kg 7.504 G.% 4,41 G.kg 331 P.% 3,68 P.kg 276 | |

| | |
|---|---------------|
| CARNE | VAC: 112 (82) |
| Sp. med. zilnic 108 (90) Random. sacrific. 107 (73) Clas. com. carc. 112 (87) | |

| | |
|---|---------------|
| FUNȚIONALITATE | VAL: 115 (80) |
| Fertilitate fiice 116 (65) Dur. expl. 113 (77) Vit. mults 108 (85) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 96 (89) 104 (75) Pers. lact. 106 (90) Cel. som. 107 (86) | |
| Viabilitate viței 101 (71) 61% Roșu | |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 40 fiice (86) |
| 88 100 112 124 | |
| Conformație 89 | |
| Musculatură 110 | |
| Fundament 98 | |
| Uger 88 | |

NOU

HOFFNUNG PS ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54324 | DE 09 49238100 | HB: 10/180421
D.N.: 30.04.2014 | % R.H.: 3

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"



V.A. Generală
118 (85)

V.A. Lapte
110 (92)

V.A. Carne
125 (97)

V.A. Funcț.
99 (81)

Pedigree

| | | |
|----------------|-------------------------|----------|
| HUTERA | HUTMANN | HUTNER |
| | WANDERA | MADERA |
| | 9.914 5.32 527 3.88 385 | WALONA |
| DE 09 47303686 | WITZBOLD | WINNIPEG |
| | HAWAI | INDIGO |
| | 9.086 4.33 393 3.51 319 | HERO |

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare!

| | | |
|----------------|--|---------------|
| LAPTE | 140 fiice | VAL: 110 (92) |
| HL.1 (8 fiice) | L.kg 6.891 G.% 4,10 G.kg 283 P.% 3,40 P.kg 234 | |

| | |
|---|---------------|
| CARNE | VAC: 125 (97) |
| Sp. med. zilnic 127 (99) Random. sacrific. 119 (95) Clas. com. carc. 114 (98) | |

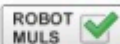
| | |
|--|--------------|
| FUNȚIONALITATE | VAL: 99 (81) |
| Fertilitate fiice 103 (62) Dur. expl. 96 (76) Vit. mults 105 (90) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 115 (99) 108 (87) Pers. lact. 93 (92) Cel. som. 96 (88) | |
| Viabilitate viței 105 (93) 69% Roșu | |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 67 fiice (89) |
| 88 100 112 124 | |
| Conformație 114 | |
| Musculatură 102 | |
| Fundament 97 | |
| Uger 105 | |

**NOU**

SYNERGIE

BĂLȚATĂ SIMMENTAL

**euroECONOMIC**Cod RO 54347 | DE 09 49845407 | HB: 10/852294
D.N.: 10.08.2014 | % R.H.: 3

Linia STREIK, Sublinia STREIF / SAMURAI "S"

Pedigree

| | | |
|---------|-----------------------------------|--------------------|
| SALDANA | SALVATOR | SAFIR |
| | WALLI 10.960 3,86 423 3,58 392 | VODACH WALDI |
| CILLI | WALDHOER | WINNIPEG |
| | CELINA | ROUND UP CELINA |

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
12.206 3,92 478 3,88 474**Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare!****V.A. Generală**
117 (79)V.A. Lapte
119 (87)V.A. Carne
107 (90)V.A. Funcț.
96 (76)

| | | |
|--------------|-----------|-----------------------------|
| LAPTE | 59 fiice | VAL: 119 (87) |
| L.kg +853 | G.% -0,14 | G.kg +24 P.% +0,01 P.kg +31 |

| | |
|--------------------------|--|
| CARNE | VAC: 107 (90) |
| Sp. med. zilnic 110 (93) | Random. sacrific. 102 (87) Clas. com. carc. 106 (91) |

| | |
|--|--|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 96 (76) |
| Fertilitate fiice 87 (54) | Dur. expl. 99 (74) Vit. mults 109 (84) |
| Ușur. fătare (p./m.) 106 (93) 107 (74) | Pers. lact. 102 (87) Cel. som. 96 (82) |
| Viabilitate viței 107 (75) | 88% Roșu |

| | | |
|--|----------------|-----|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 35 fiice (85) | |
| | 88 100 112 124 | |
| Conformație | | 100 |
| Musculatură | | 90 |
| Fundament | | 107 |
| Uger | | 116 |

INTERPRET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL

**euroECONOMIC**Cod RO 53943 | DE 09 48797379 | HB: 10/171465
D.N.: 13.06.2013 | % R.H.: 3

Linia REDAD, Sublinia RENNER "I"

Pedigree

| | | |
|----------|-----------------------------------|---------------|
| REMITENT | REMUS | REPULS |
| | VRONI 11.622 4,28 497 3,45 401 | ROMEL SOLI |
| SCHNEE | VANSTEIN | RANDY |
| | NISAN 6.890 4,21 290 3,76 259 | WEBAL NIXE |

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
8.895 4,36 388 3,71 330**Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare!****V.A. Generală**
115 (83)V.A. Lapte
108 (90)V.A. Carne
105 (85)V.A. Funcț.
110 (81)

| | | |
|-----------------|------------|-------------------------------------|
| LAPTE | 68 fiice | VAL: 108 (90) |
| HL.1 (52 fiice) | L.kg 6.787 | G.% 4,26 G.kg 289 P.% 3,61 P.kg 245 |

| | |
|-------------------------|--|
| CARNE | VAC: 105 (85) |
| Sp. med. zilnic 99 (92) | Random. sacrific. 106 (75) Clas. com. carc. 104 (90) |

| | |
|--|---|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 110 (81) |
| Fertilitate fiice 112 (85) | Dur. expl. 113 (77) Vit. mults 101 (86) |
| Ușur. fătare (p./m.) 107 (91) 100 (76) | Pers. lact. 88 (91) Cel. som. 106 (87) |
| Viabilitate viței 101 (74) | 90% Roșu |

| | | |
|--|----------------|-----|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 52 fiice (88) | |
| | 88 100 112 124 | |
| Conformație | | 98 |
| Musculatură | | 97 |
| Fundament | | 112 |
| Uger | | 110 |

NOU

VICENTE PP* ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL

**euroECONOMIC**Cod RO 54329 | DE 09 49096809 | HB: 10/167238
D.N.: 07.08.2014 | % R.H.: 6

Linia REDAD, Sublinia RADI "V"

Pedigree

| | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------------|
| VERONA PS | GS RAVE | GS RAU |
| | PERAWA Pp 8.838 4,31 381 3,77 333 | WARZIG Pp PERAYA |
| ANNE | ROEPEN Pp* | RALME SBACH PS |
| | ANNA 8.696 3,88 337 3,68 320 | MAL ASHLEY |

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
8.693 3,46 301 3,54 308**Taur testat după descendenți + Fătări normale****V.A. Generală**
114 (80)V.A. Lapte
116 (89)V.A. Carne
108 (92)V.A. Funcț.
98 (75)

| | | |
|----------------|------------|-------------------------------------|
| LAPTE | 73 fiice | VAL: 116 (89) |
| HL.1 (6 fiice) | L.kg 6.695 | G.% 4,33 G.kg 290 P.% 3,62 P.kg 242 |

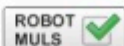
| | |
|-------------------------|--|
| CARNE | VAC: 108 (92) |
| Sp. med. zilnic 96 (95) | Random. sacrific. 108 (91) Clas. com. carc. 109 (93) |

| | |
|--|--|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 98 (75) |
| Fertilitate fiice 104 (51) | Dur. expl. 93 (71) Vit. mults 103 (86) |
| Ușur. fătare (p./m.) 105 (93) 110 (74) | Pers. lact. 105 (89) Cel. som. 89 (84) |
| Viabilitate viței 107 (75) | 73% Roșu |

| | | |
|--|----------------|-----|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 43 fiice (85) | |
| | 88 100 112 124 | |
| Conformație | | 89 |
| Musculatură | | 115 |
| Fundament | | 94 |
| Uger | | 89 |



NOU
HIGHLINE ET
BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 55098 | DE 09 49731119 | HB: 10/171610
D.N.: 20.02.2014 | % R.H.: 4

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"



V.A. Generală
113 (87)

V.A. Lapte
116 (93)

V.A. Carne
113 (98)

V.A. Funcț.
90 (83)

Pedigree

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----------|
| HURRICAN | HULKOR | HULOCK |
| | WARIA | WINNIPEG |
| | 12.615 4,68 590 3,36 424 | WARIANA |
| LIVANA | VANSTEIN | RANDY |
| | LILLY S | WEINOLD |
| HL.2 G.% G.kg P.% P.kg | 7.587 4,38 332 3,43 260 | LILLY |
| 11.935 4,57 545 3,70 442 | | |

Taur testat după descendenți ⚠️ A nu se utiliza pe vițel!

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| LAPTE | 136 fiice | VAL: 116 (93) |
| HL.1 (32 fiice) | L.kg 7.077 G.% 4,32 G.kg 306 P.% 3,57 P.kg 253 | |

| | |
|--|---------------|
| CARNE | VAC: 113 (98) |
| Sp.med.zilnic 112 (98) Randam.sacrif. 103 (98) Clas.com.carc. 117 (97) | |

| | |
|---|--------------|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 90 (83) |
| Fertilitate fiice 76 (67) Dur.expl. 96 (78) Vit.muls 110 (92) | |
| Ușur.fătare (p./m.) 83 (97) 98 (84) Pers.lact. 105 (93) Cel.som. 102 (90) | |
| Viabilitate viței 101 (86) 88% Roșu | |

| | |
|---|----------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 68 fiice (90) |
| Conformație 88 Musculatură 100 Fundament 112 Uger 124 | 91 113 104 108 |

NOU
WILDBLUME
BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54351 | DE 09 49752856 | HB: 10/859192
D.N.: 30.06.2014 | % R.H.: 6

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"



V.A. Generală
113 (83)

V.A. Lapte
116 (92)

V.A. Carne
106 (92)

V.A. Funcț.
97 (79)

Pedigree

| | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|
| WILDROSE | WILDWEST | WINNIPEG |
| | ROSA | VANSTEIN |
| | 8.749 5,06 443 3,67 321 | RAMONA |
| TANTE | GS RAU | RUMBA |
| | TANJA | WATERBERG |
| HL.3 G.% G.kg P.% P.kg | | TULPE |
| 13.304 3,76 500 3,40 452 | | |

Taur testat după descendenți + Fătări normale

| | | |
|----------------|--|---------------|
| LAPTE | 121 fiice | VAL: 116 (92) |
| HL.1 (6 fiice) | L.kg 7.536 G.% 3,91 G.kg 295 P.% 3,51 P.kg 265 | |

| | |
|--|---------------|
| CARNE | VAC: 106 (92) |
| Sp.med.zilnic 105 (95) Randam.sacrif. 106 (88) Clas.com.carc. 103 (94) | |

| | |
|--|--------------|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 97 (79) |
| Fertilitate fiice 79 (58) Dur.expl. 98 (75) Vit.muls 87 (88) | |
| Ușur.fătare (p./m.) 99 (95) 100 (82) Pers.lact. 107 (92) Cel.som. 114 (87) | |
| Viabilitate viței 103 (81) 91% Roșu | |

| | |
|---|---------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 55 fiice (88) |
| Conformație 88 Musculatură 100 Fundament 112 Uger 124 | 94 99 104 103 |

NOU
HUFEISEN
BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54137 | DE 09 50051291 | HB: 10/852230
D.N.: 16.06.2014 | % R.H.: 3

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"



V.A. Generală
113 (81)

V.A. Lapte
124 (89)

V.A. Carne
100 (88)

V.A. Funcț.
90 (77)

Pedigree

| | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| HUTERA | HUTMANN | HUTNER |
| | WANDERA | MADERA |
| | 9.914 5,32 527 3,88 385 | WALONA |
| ISOLDE | HAGAT | HAGTOR |
| | IKEA | RUMBA |
| HL.3 G.% G.kg P.% P.kg | 9.062 4,02 364 3,44 312 | ISARIA |
| 10.246 3,34 342 3,11 319 | | |

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare!

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| LAPTE | 64 fiice | VAL: 124 (89) |
| HL.1 (20 fiice) | L.kg 7.586 G.% 4,23 G.kg 321 P.% 3,46 P.kg 262 | |

| | |
|--|---------------|
| CARNE | VAC: 100 (88) |
| Sp.med.zilnic 98 (92) Randam.sacrif. 98 (84) Clas.com.carc. 103 (90) | |

| | |
|---|--------------|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 90 (77) |
| Fertilitate fiice 92 (57) Dur.expl. 96 (75) Vit.muls 101 (86) | |
| Ușur.fătare (p./m.) 106 (91) 103 (74) Pers.lact. 98 (89) Cel.som. 88 (84) | |
| Viabilitate viței 99 (73) 97% Roșu | |

| | |
|---|---------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 43 fiice (86) |
| Conformație 88 Musculatură 100 Fundament 112 Uger 124 | 98 106 113 97 |

**NOU**

MAGNETISCH ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL**euroECONOMIC**Cod RO 54139 | DE 09 49404530 | HB: 10/167225
D.N.: 16.04.2014 | % R.H.: 2

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

**V.A. Generală**
113 (80)V.A. Lapte
111 (87)V.A. Carne
102 (89)V.A. Funcț.
104 (79)

Pedigree

| | | |
|------------------------|-------------------------|-----------|
| MANTON | MANITOBA | MALEFIZ |
| | BILLI | LORINT ET |
| | 7.858 4.22 416 3.44 339 | BLANKA |
| CAROLA | VANSTEIN | RANDY |
| | CAROLIN | ROMEL |
| HL.4 G.% G.kg P.% P.kg | 9.738 3.78 368 3.65 355 | CAROLA |

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare!

| | | |
|----------------|--|---------------|
| LAPTE | 39 fiice | VAL: 111 (87) |
| HL.1 (9 fiice) | L.kg 6.452 G.% 4,14 G.kg 267 P.% 3,44 P.kg 222 | |

| | |
|--|---------------|
| CARNE | VAC: 102 (89) |
| Sp. med. zilnic 101 (93) Random. sacrif. 107 (84) Clas. com. carc. 97 (91) | |

| | |
|---|---------------|
| FUNȚIONALITATE | VAL: 104 (79) |
| Fertilitate fiice 102 (80) Dur. expl. 104 (77) Vit. mults 99 (85) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 115 (91) 100 (73) Pers. lact. 113 (88) Cel. som. 90 (83) | |
| Viabilitate viței 113 (75) 97% Roșu | |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 27 fiice (87) |
| | 88 100 112 124 |
| Conformație | 88 |
| Musculatură | 101 |
| Fundament | 101 |
| Uger | 114 |

NOU

GOLFINO PS ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL**euroECONOMIC**Cod RO 54136 | DE 09 47682743 | HB: 10/171311
D.N.: 25.11.2012 | % R.H.: 4

Linia GONG, Sublinia GEIGER "G"

**V.A. Generală**
112 (94)V.A. Lapte
109 (98)V.A. Carne
91 (96)V.A. Funcț.
109 (92)

Pedigree

| | | |
|------------------------|--------------------------|---------|
| GOLGOTA PS | GEBALOT | GEBAL |
| | UNITED P | WEINOLD |
| | 9.721 3.66 356 3.87 376 | UNNA P |
| GRACIS | SAMUT | SAMURAI |
| | GRACIA | RANDY |
| HL.2 G.% G.kg P.% P.kg | 11.552 4.18 483 3.38 390 | GITTE |

Taur testat după descendenți + Fătări normale

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| LAPTE | 392 fiice | VAL: 109 (98) |
| HL.2 (92 fiice) | L.kg 8.112 G.% 4,23 G.kg 343 P.% 3,46 P.kg 281 | |

| | |
|--|--------------|
| CARNE | VAC: 91 (96) |
| Sp. med. zilnic 87 (98) Random. sacrif. 94 (92) Clas. com. carc. 96 (98) | |

| | |
|---|---------------|
| FUNȚIONALITATE | VAL: 109 (92) |
| Fertilitate fiice 100 (84) Dur. expl. 112 (87) Vit. mults 103 (96) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 97 (99) 102 (93) Pers. lact. 119 (98) Cel. som. 103 (97) | |
| Viabilitate viței 103 (92) 79% Roșu | |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 128 fiice (92) |
| | 88 100 112 124 |
| Conformație | 104 |
| Musculatură | 83 |
| Fundament | 106 |
| Uger | 97 |

NOU

MAMALEONE

BĂLȚATĂ SIMMENTAL**euroECONOMIC**Cod RO 54140 | DE 09 49339470 | HB: 10/193557
D.N.: 09.03.2014 | % R.H.: 4

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

**V.A. Generală**
112 (82)V.A. Lapte
108 (90)V.A. Carne
105 (85)V.A. Funcț.
105 (80)

Pedigree

| | | |
|------------------------|--------------------------|----------|
| MAMMUT | MANDELA | MALEFIZ |
| | FIONA | RUAP |
| | 11.103 3.57 396 3.28 364 | FIOLA |
| EVA | WALDBRAND | WINNIPEG |
| | ERINA | DON JUAN |
| HL.2 G.% G.kg P.% P.kg | 9.433 4.14 391 3.58 338 | EDEKA |

Taur testat după descendenți + Fătări normale

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| LAPTE | 71 fiice | VAL: 108 (90) |
| HL.1 (24 fiice) | L.kg 7.440 G.% 4,13 G.kg 307 P.% 3,42 P.kg 254 | |

| | |
|---|---------------|
| CARNE | VAC: 105 (85) |
| Sp. med. zilnic 109 (93) Random. sacrif. 102 (76) Clas. com. carc. 103 (90) | |

| | |
|--|---------------|
| FUNȚIONALITATE | VAL: 105 (80) |
| Fertilitate fiice 102 (62) Dur. expl. 101 (77) Vit. mults 101 (87) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 105 (92) 103 (77) Pers. lact. 110 (90) Cel. som. 107 (86) | |
| Viabilitate viței 104 (76) 41% Roșu | |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 49 fiice (88) |
| | 88 100 112 124 |
| Conformație | 126 |
| Musculatură | 105 |
| Fundament | 107 |
| Uger | 101 |



NOU

BUSSINESS

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 53942 | DE 09 48476391 | HB: 10/171445
D.N.: 14.05.2013 | % R.H.: 4

Linia BAYER "B"



V.A. Generală
111 (83)

V.A. Lapte
115 (91)

V.A. Carne
99 (88)

V.A. Funcț.
96 (81)

Pedigree

| | | |
|---------|----------------------------------|-------------------|
| BUSSERL | BOSBO | BOSS |
| | BETTI 8.862 4.84 429 3.86 342 | ROCHEN BUSSERL |
| GERIS | VANSTEIN | RANDY |
| | GERID 6.775 4.25 288 3.42 232 | HULOCK GERLIND |

Taur testat după descendenți + Fătări normale

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| LAPTE | 75 fiice | VAL: 115 (91) |
| HL.1 (62 fiice) | L.kg 7.451 G.% 4,11 G.kg 306 P.% 3,46 P.kg 258 | |

| | |
|--|--------------|
| CARNE | VAC: 99 (88) |
| Sp. med. zilnic 118 (93) Random. sacrific. 86 (83) Clas. com. carc. 102 (91) | |

| | |
|---|--------------|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 96 (81) |
| Fertilitate fiice 84 (65) Dur. expl. 103 (77) Vit. mults 105 (87) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 96 (91) 100 (77) Pers. lact. 101 (91) Cel. som. 105 (87) | |
| Viabilitate viței 99 (74) 89% Roșu | |

| | | |
|-------------------------------------|----------------|-----|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 53 fiice (87) | |
| | 88 100 112 124 | |
| Conformație | | 106 |
| Musculatură | | 95 |
| Fundament | | 112 |
| Uger | | 107 |

NOU

MAMMAWILLI

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54141 | DE 09 48784282 | HB: 10/177541
D.N.: 08.03.2014 | % R.H.: 5

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"



V.A. Generală
111 (81)

V.A. Lapte
103 (90)

V.A. Carne
105 (84)

V.A. Funcț.
109 (78)

Pedigree

| | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------|
| MAMMUT | MANDELA | MALEFIZ |
| | FIONA 11.103 3.57 396 3.28 364 | RUAP FIOLA |
| SABINE | GS RUMGO | RUMBA |
| | SOLEI 7.582 3.89 295 3.34 253 | WINNIPEG SISSI |

Taur testat după descendenți + Fătări normale

| | | |
|----------------|--|---------------|
| LAPTE | 75 fiice | VAL: 103 (90) |
| HL.1 (7 fiice) | L.kg 7.061 G.% 4,04 G.kg 285 P.% 3,35 P.kg 237 | |

| | |
|--|---------------|
| CARNE | VAC: 105 (84) |
| Sp. med. zilnic 107 (91) Random. sacrific. 99 (76) Clas. com. carc. 107 (89) | |

| | |
|---|---------------|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 109 (78) |
| Fertilitate fiice 109 (56) Dur. expl. 106 (76) Vit. mults 95 (87) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 98 (89) 108 (76) Pers. lact. 102 (90) Cel. som. 109 (85) | |
| Viabilitate viței 104 (73) 61% Roșu | |

| | | |
|-------------------------------------|----------------|-----|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 47 fiice (87) | |
| | 88 100 112 124 | |
| Conformație | | 110 |
| Musculatură | | 112 |
| Fundament | | 113 |
| Uger | | 99 |

WAPPEN

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 53569 | DE 09 47229779 | HB: 10/171105
D.N.: 17.01.2012 | % R.H.: 5

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"



V.A. Generală
110 (88)

V.A. Lapte
105 (94)

V.A. Carne
114 (89)

V.A. Funcț.
101 (87)

Pedigree

| | | |
|--------|--------------------------------|---------------|
| WAPULS | WATERBERG | WINZER |
| | 460 9.896 4.32 428 3.63 359 | ROGEN 413 |
| 26044 | VANSTEIN | RANDY |
| | 562 7.062 4.34 306 3.35 237 | BRASIL 453 |

Taur testat după descendenți + Fătări normale

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| LAPTE | 124 fiice | VAL: 105 (94) |
| HL.3 (27 fiice) | L.kg 8.176 G.% 4,30 G.kg 352 P.% 3,53 P.kg 289 | |

| | |
|---|---------------|
| CARNE | VAC: 114 (89) |
| Sp. med. zilnic 113 (95) Random. sacrific. 107 (80) Clas. com. carc. 112 (93) | |

| | |
|---|---------------|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 101 (87) |
| Fertilitate fiice 105 (74) Dur. expl. 104 (84) Vit. mults 110 (91) | |
| Ușur. fătare (p./m.) 97 (97) 99 (85) Pers. lact. 106 (94) Cel. som. 92 (91) | |
| Viabilitate viței 91 (84) 91% Roșu | |

| | | |
|-------------------------------------|----------------|-----|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 71 fiice (89) | |
| | 88 100 112 124 | |
| Conformație | | 97 |
| Musculatură | | 97 |
| Fundament | | 94 |
| Uger | | 100 |



WAPPING ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroCARNE

Cod RO 53949 | DE 09 48210951 | HB: 10/190111
D.N.: 02.07.2013 | % R.H.: 2

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

| | | |
|------------------------|--------------------------|---------|
| WAPULS | WATERBERG | WINZER |
| | 460 | ROGEN |
| | 9.896 4.32 428 3.63 359 | 413 |
| ANGELA | WINNIPEG | WESPE |
| | ALINA | EINSER |
| HL.3 G.% G.kg P.% P.kg | 10.905 3.54 386 3.42 373 | ALEXAND |

Taur testat după descendenți + Fătări normale



V.A. Generală
105 (83)

V.A. Lapte
102 (91)

V.A. Carne
127 (86)

V.A. Funcț.
89 (81)

| | | |
|----------------|--|---------------|
| LAPTE | 72 fiice | VAL: 102 (91) |
| HL.2 (6 fiice) | L.kg 6.187 G.% 4,41 G.kg 273 P.% 3,85 P.kg 238 | |

| | |
|---|---------------|
| CARNE | VAC: 127 (86) |
| Sp. med. zilnic 118 (91) Random. sacrif. 121 (80) Clas. com. carc. 122 (89) | |

| | |
|----------------------|--|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 89 (81) |
| Fertilitate fiice | 86 (65) Dur. expl. 96 (79) Vit. mults 109 (88) |
| Ușur. fătare (p./m.) | 93 (90) 92 (76) Pers. lact. 101 (91) Cel. som. 89 (87) |
| Viabilitate viței | 96 (73) 88% Roșu |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 44 fiice (87) |
| | 88 100 112 124 |
| Conformație | 96 |
| Musculatură | 115 |
| Fundament | 94 |
| Uger | 99 |

WANTED ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroCARNE

Cod RO 53568 | DE 09 47774807 | HB: 10/171314
D.N.: 06.10.2012 | % R.H.: 7

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

| | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| WARBERG | WARAN | HUCKI |
| | ELITE | ROMEL |
| | 8.260 4.08 337 3.80 314 | KOSIMA |
| XAVER | REMBRANDT | WEINOX |
| | XOXS | RADNAB |
| HL.5 G.% G.kg P.% P.kg | | KATJA |
| 13.273 3,64 483 3,34 443 | | |

Taur testat după descendenți + Fătări normale



V.A. Generală
106 (82)

V.A. Lapte
96 (90)

V.A. Carne
122 (82)

V.A. Funcț.
100 (81)

| | | |
|-----------------|--|--------------|
| LAPTE | 70 fiice | VAL: 96 (90) |
| HL.2 (25 fiice) | L.kg 7.474 G.% 4,49 G.kg 336 P.% 3,69 P.kg 276 | |

| | |
|---|---------------|
| CARNE | VAC: 122 (82) |
| Sp. med. zilnic 112 (90) Random. sacrif. 124 (73) Clas. com. carc. 113 (87) | |

| | |
|----------------------|--|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 100 (81) |
| Fertilitate fiice | 96 (64) Dur. expl. 96 (79) Vit. mults 100 (86) |
| Ușur. fătare (p./m.) | 100 (91) 106 (76) Pers. lact. 116 (90) Cel. som. 90 (86) |
| Viabilitate viței | 106 (72) 85% Roșu |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 49 fiice (85) |
| | 88 100 112 124 |
| Conformație | 112 |
| Musculatură | 116 |
| Fundament | 84 |
| Uger | 110 |

WILDBOY

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroCARNE

Cod RO 53341 | DE 09 47003463 | HB: 10/193267
D.N.: 29.02.2012 | % R.H.: 2

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

| | | |
|------------------------|--------------------------|---------|
| WILDWEST | WINNIPEG | WESPE |
| | SILBE | HIPPO |
| | 11.300 4.76 538 3.65 412 | SELINA |
| JUPITER | MANDELA | MALEFIZ |
| | JUWEL | ROIBOS |
| HL.3 G.% G.kg P.% P.kg | 6.640 4.27 284 3.52 234 | JULIA |

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițelul



V.A. Generală
116 (90)

V.A. Lapte
115 (95)

V.A. Carne
116 (94)

V.A. Funcț.
94 (88)

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| LAPTE | 155 fiice | VAL: 115 (95) |
| HL.3 (17 fiice) | L.kg 8.421 G.% 4,47 G.kg 376 P.% 3,73 P.kg 314 | |

| | |
|---|---------------|
| CARNE | VAC: 116 (94) |
| Sp. med. zilnic 123 (97) Random. sacrif. 105 (90) Clas. com. carc. 114 (95) | |

| | |
|----------------------|--|
| FUNȚIONALITATE | VAF: 94 (88) |
| Fertilitate fiice | 87 (76) Dur. expl. 91 (85) Vit. mults 101 (93) |
| Ușur. fătare (p./m.) | 82 (96) 119 (87) Pers. lact. 101 (95) Cel. som. 111 (92) |
| Viabilitate viței | 89 (84) 70% Roșu |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI | 74 fiice (90) |
| | 88 100 112 124 |
| Conformație | 120 |
| Musculatură | 111 |
| Fundament | 108 |
| Uger | 114 |

CARNE

Bălțata Simmental linia de carne

Pe plan mondial, este rasa destinată obținerii celor mai ridicate producții și cu adaptabilitate atât în creșterea în rasă curată cât și la încrucișări cu alte rase.

Caracteristicile rasei

- Culoarea robei este albă cu pete mai mult sau mai puțin extinse de culoare galben deschis până la brun-roșcat.
- Capul de culoare predominant albă.
- Animale de talie medie până la mare, cu corp alungit.
- Pieptul și crupa largi, corp adânc.
- Corpul foarte bine îmbrăcat în musculatură cu cea mai bună producție de lapte din cadrul raselor de carne.
- Akeratie genetică (animale genetic fără coarne).

CELE MAI BUNE ÎNSUȘIRI MATERNE

- + Producție ridicată de lapte;
- + Fertilitate foarte bună;
- + Caracter blând, liniștit;
- + Animale docile.

CELE MAI BUNE APTITUDINI LA ÎNGRĂȘARE

- + Valorificarea și transformarea optimă a furajelor în carne;
- + Performanțe intensive de creștere;
- + Randament excelent la sacrificare;
- + Clasa comercială a carcaselor conform sistemului de evaluare EUROP: la tăurași clasele E și U > 80%;
- + Calitatea cărnii: fragedă și bine marmorată.

Zonele de creștere a rasei

Rasa prosperă în toate tipurile de climă și în toate sistemele de întreținere, începând cu zonele montane înalte, zonele de deal și podiș, până la zona de litoral.

Sporul mediu zilnic de creștere

| | |
|---------------------|-----------------|
| La tineretul femel | min. 1.150 g/zi |
| La tineretul mascul | min. 1.400 g/zi |



Greutatea corporală a vacilor adulte: 700 - 850 kg
Talia sau înălțimea la greabăn: 140 - 150 cm



Greutatea corporală a taurilor adulți: 1.100 - 1.300 kg
Talia sau înălțimea la greabăn: 150 - 165 cm



...cu rasa Bălțată-Simmental
ați făcut mereu alegerea potrivită!



Rasele de carne cuprinse în ofertă:



Aberdeen Angus - varietatea neagră



Aberdeen Angus - varietatea roșie



Alb-Albastru Belgian



Bălțată Simmental - linia de carne



Blonde d'Aquitaine



Brună Schwyz



Charolaise



Limousine



Piemontese



Pinzgau



Wagyu

Decizia crescătorului privind alegerea rasei potrivite se poate lua pe baza analizei comparative a parametrilor specifici raselor de carne.

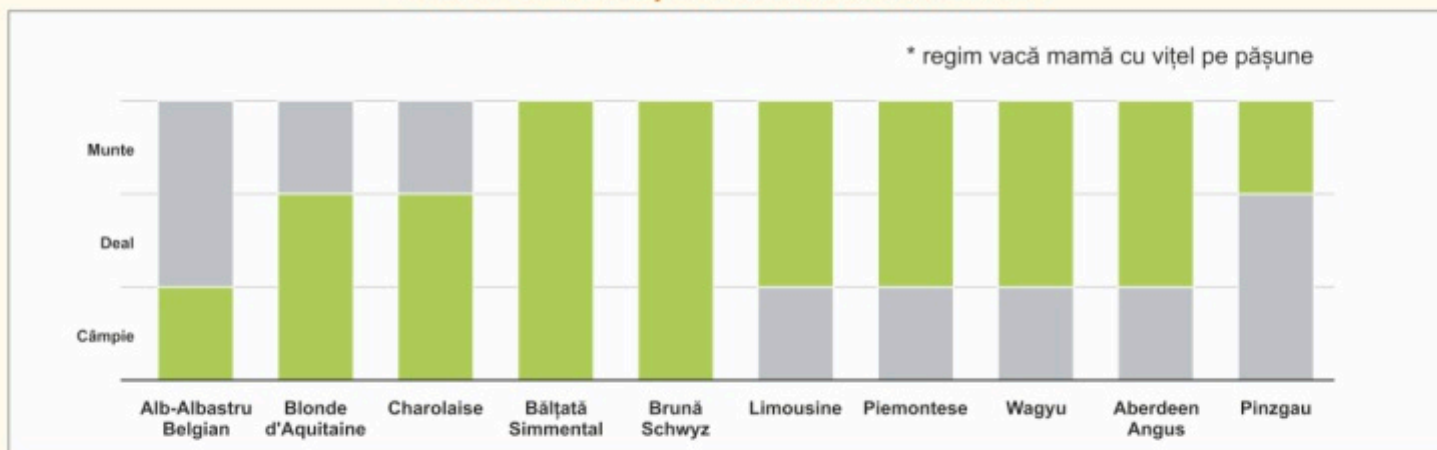


Diferențele dintre animalele aceleiași rase pot fi uneori mai mari decât diferențele dintre animalele din rase diferite.

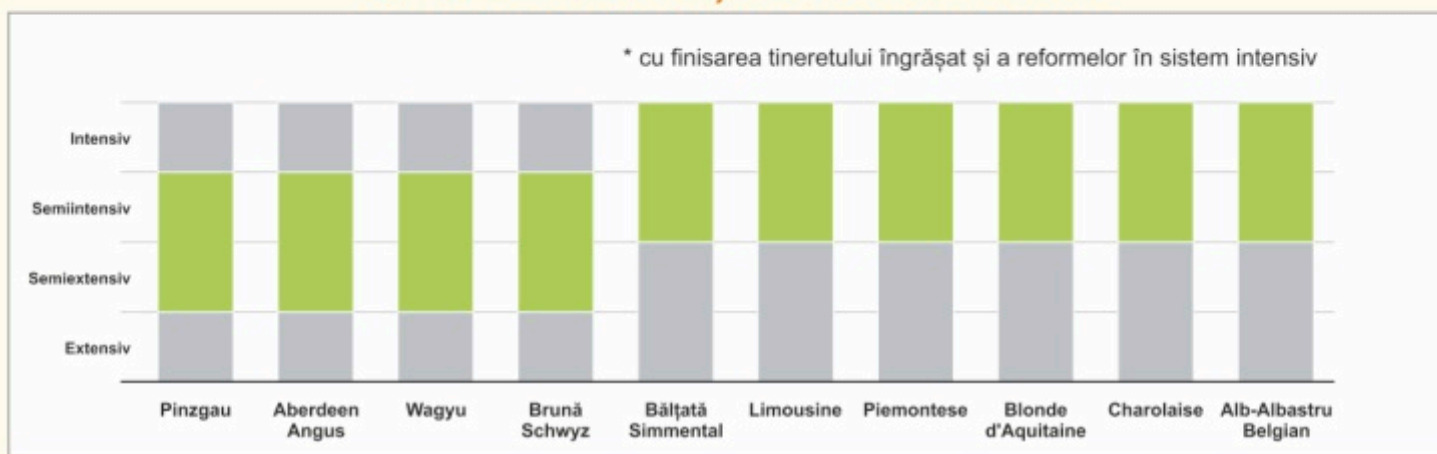
PARAMETRII PRINCIPALI AI RASELOR DE CARNE

Zona de creștere | Sistemul de întreținere | Talie | Greutate adult
 Vârsta primei însămănări | Greutatea vițelului | Fătări distocice | Capacitatea de alăptare
 Sporul zilnic de creștere | Evoluția sporului de creștere în funcție de rasă
 Evoluția greutății carcasei în funcție de rasă

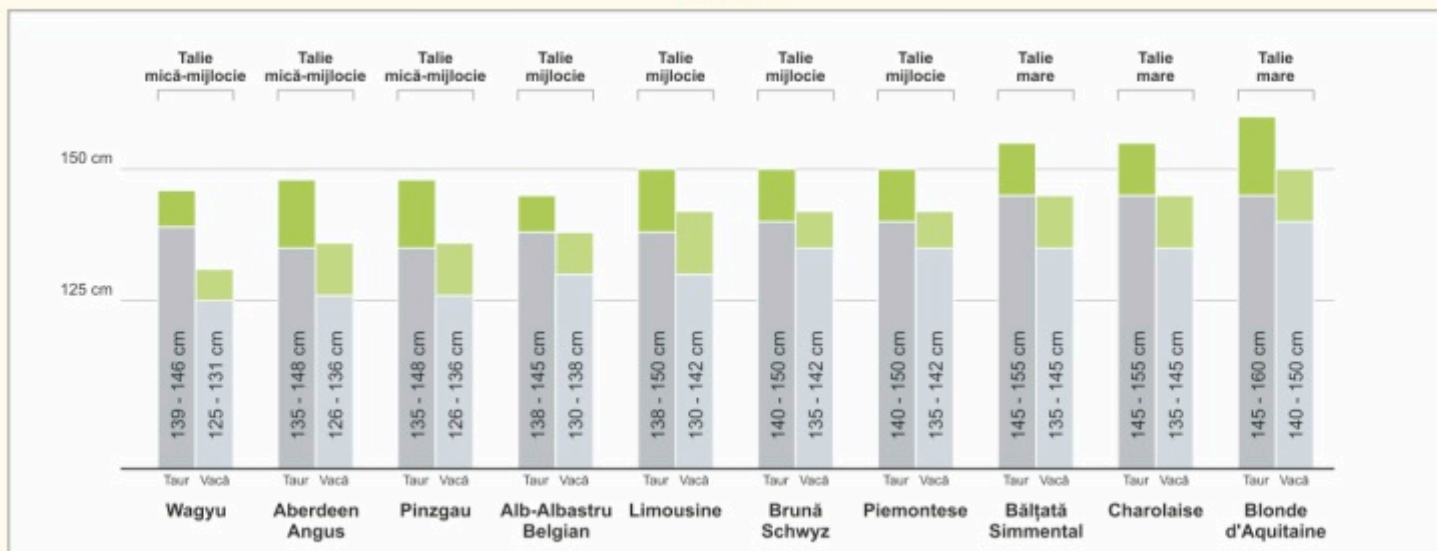
ZONA DE CREȘTERE RECOMANDATĂ



SISTEMUL DE ÎNTREȚINERE RECOMANDAT

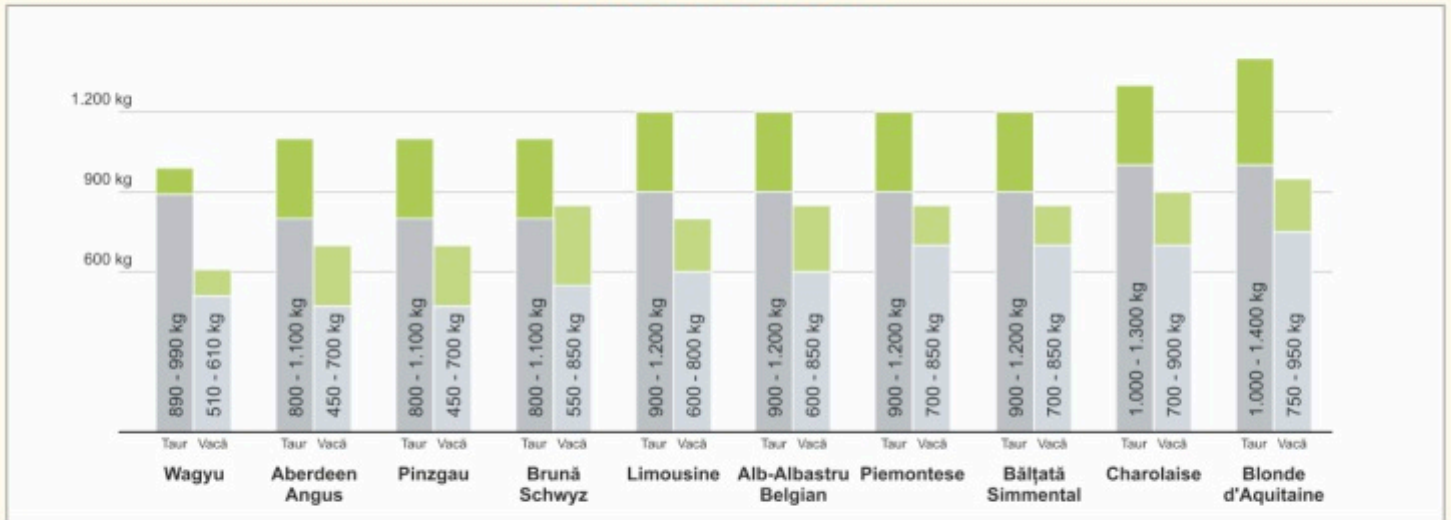


TALIE

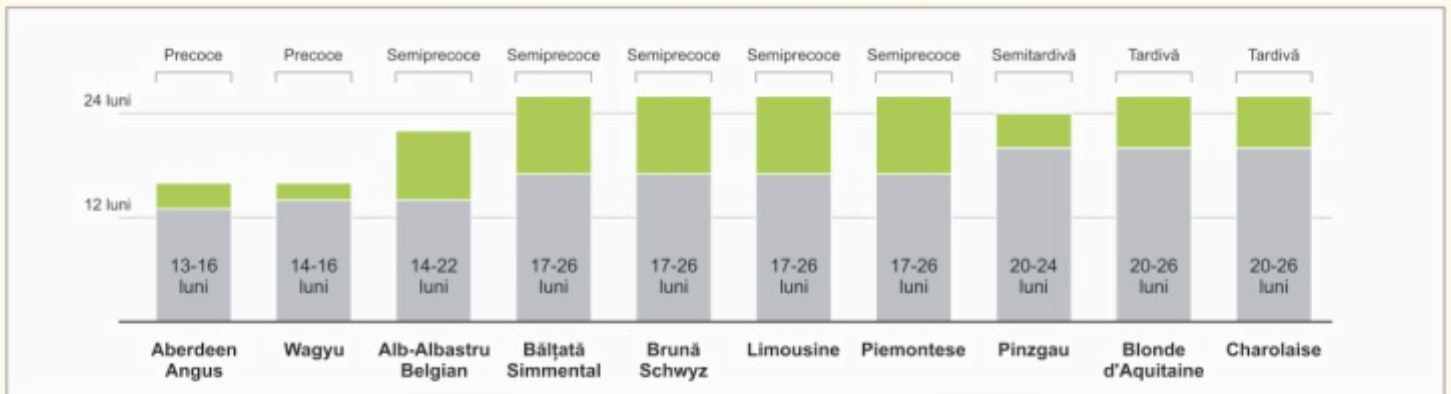




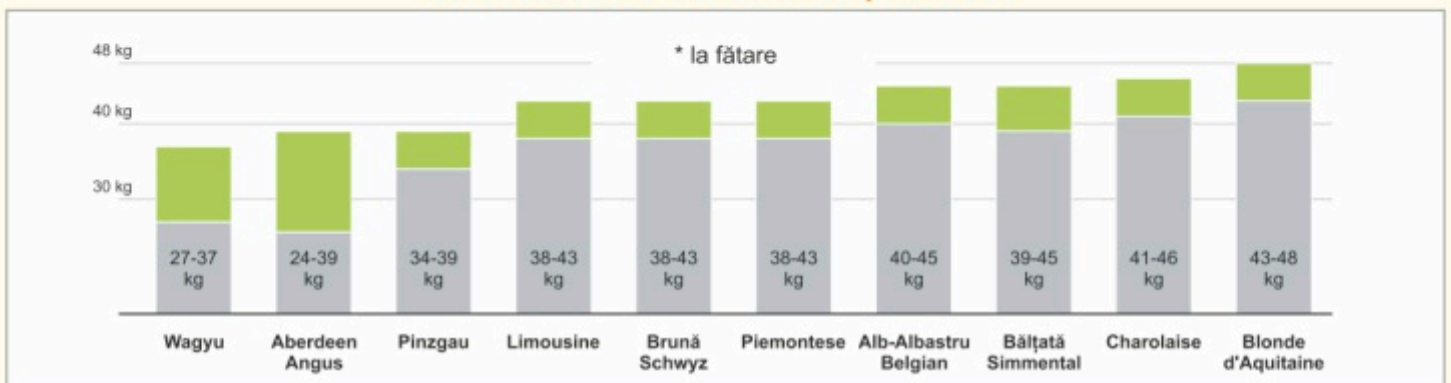
GREUTATE ADULT



VÂRSTA PRIMEI ÎNSĂMÂNȚĂRI



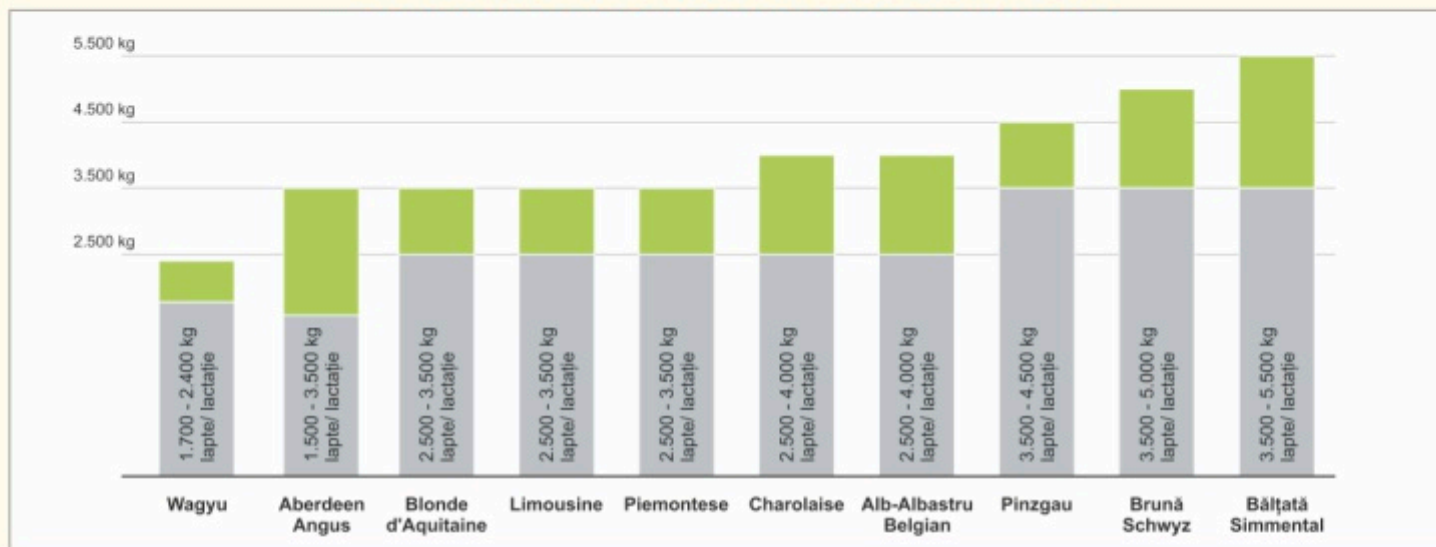
GREUTATEA MEDIE A VIȚELULUI



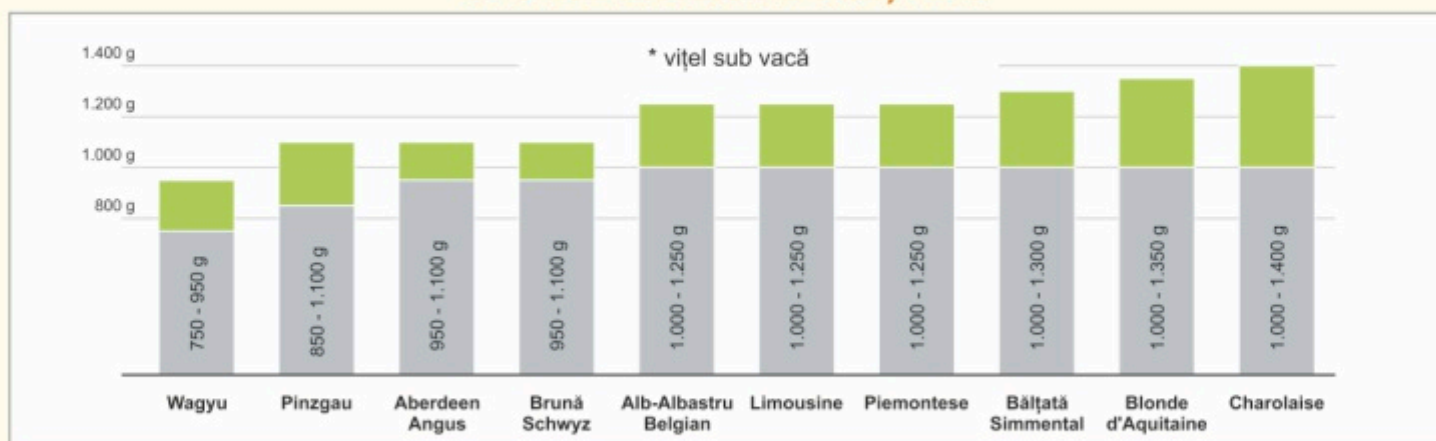
FĂȚĂRI DISTOCICE



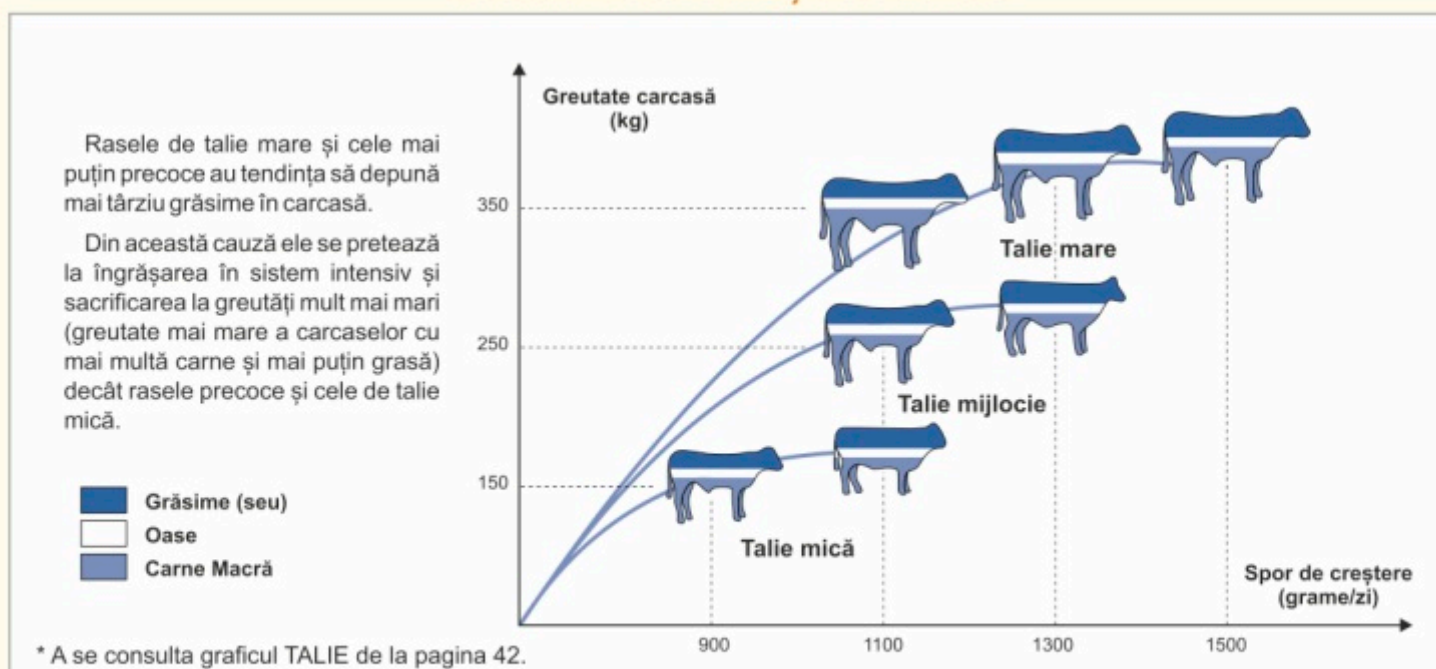
CAPACITATEA DE ALĂPTARE A VACII MAME



SPORUL ZILNIC DE CREȘTERE



EVOLUȚIA SPORULUI DE CREȘTERE ȘI A GREUTĂȚII CARCASEI ÎN FUNCȚIE DE RASĂ





CERTAIN

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55315 | BE 157990882 | HB: 11103

D.N.: 25.12.2014

Pedigree

LAQUAIS DE LA COUE

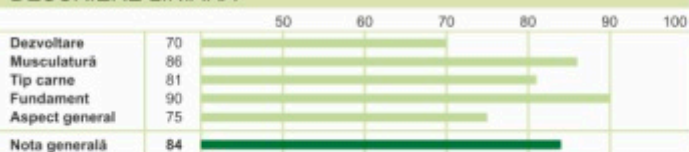
| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Dezvoltare | Musculatură | Tip carne | Fundament | Aspect general | Nota generală |
| 80 | 90 | 87 | 82 | 85 | 89 |

VALEUR DE MATIGNOLLES

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ



COMPLICE

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55316 | BE 552578725 | HB: 11133

D.N.: 23.12.2015

Pedigree

CADEAU DE LA BEOLE

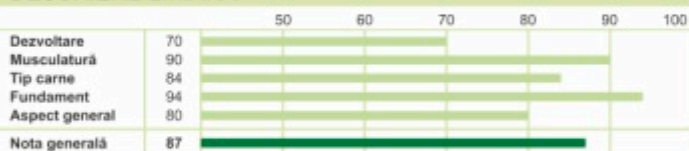
| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Dezvoltare | Musculatură | Tip carne | Fundament | Aspect general | Nota generală |
| 85 | 90 | 85 | 80 | 85 | 89 |

VANNE DE CHARDENEUX

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ



INTUITIF

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55317 | BE 056148084 | HB: 11168

D.N.: 26.12.2015

Pedigree

REPUTE DE ROUPAGE

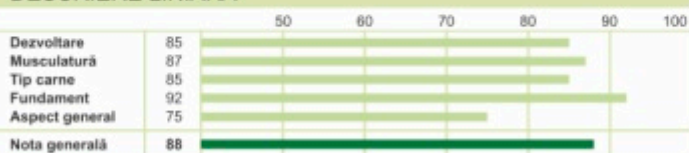
| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Dezvoltare | Musculatură | Tip carne | Fundament | Aspect general | Nota generală |
| 78 | 88 | 83 | 90 | 80 | 87 |

EMINENTE DE PETIT WARET

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ





RECORDMAN

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 54503 | BE 157678630 | HB: 11084

D.N.: 05.09.2013

Pedigree

LOTTO VD VLOEIKENSHOEVE

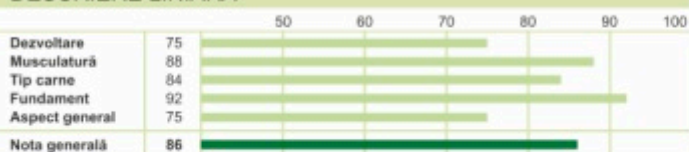
| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Dezvoltare | Musculatură | Tip carne | Fundament | Aspect general | Nota generală |
| 85 | 90 | 84 | 77 | 80 | 88 |

LEA DES AMOURS UTOPIQUES

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ



SEDUCTEUR

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55318 | BE 158637042 | HB: 11197

D.N.: 02.12.2016

Pedigree

OCCIDENT DE NEUVE COUR

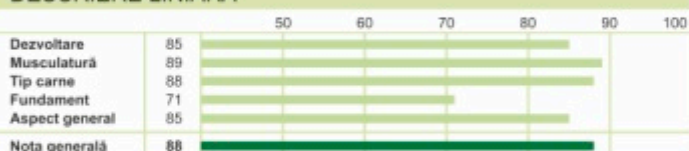
| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Dezvoltare | Musculatură | Tip carne | Fundament | Aspect general | Nota generală |
| 93 | 89 | 87 | 75 | 85 | 89 |

SAVANE DES CROIX-DAMES

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ



SOLEIL

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 54504 | BE 950654797 | HB: 11034

D.N.: 14.04.2014

Pedigree

ILOT DU BOUCHELET

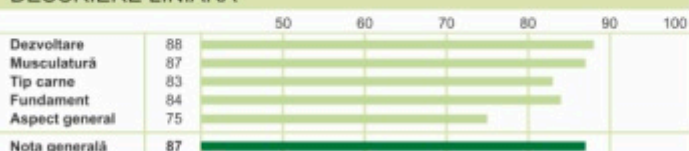
| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Dezvoltare | Musculatură | Tip carne | Fundament | Aspect general | Nota generală |
| 78 | 88 | 82 | 78 | 80 | 86 |

HELICE DE LA COUE

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ





TENOR

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55319 | BE 856117038 | HB: 11140

D.N.: 01.12.2015

Pedigree

SENATEUR DE MEHOGNE

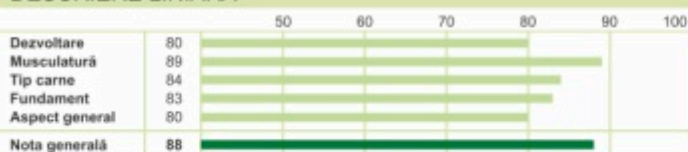
| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Dezvoltare | Musculatură | Tip carne | Fundament | Aspect general | Nota generală |
| 78 | 90 | 86 | 81 | 85 | 88 |

PAGODE DE MIANOYE

Taur testat după descendenți **⚠️ A nu se utiliza pe vițe!**



DESCRIERE LINIARĂ



VETO

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55320 | BE 258718208 | HB: 11180

D.N.: 05.11.2016

Pedigree

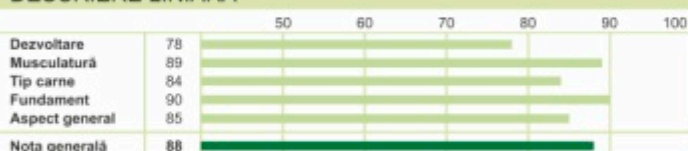
IDEFIX VAN TERBECK

SINGERIE DE RENUAMONT

Taur testat după descendenți **⚠️ A nu se utiliza pe vițe!**



DESCRIERE LINIARĂ



BIG P ET

CHAROLAISE



euroCARNE

Cod RO 55394 | CZ 912733061 | HB: ICH 084

D.N.: 09.10.2015

Pedigree

| | | |
|--------------------------|-------------|-----------|
| CARNOT SC P (ZTI 558) | VIRGIL SC P | (ZTI 085) |
| | ULNA | |

| | | |
|---|----------------------|-----------|
| ZURFINA z PROSICEK ET (CZ 542607961) | URFE | (ZTI 891) |
| | URSULA z PROSICEK ET | |

Taur testat după descendenți **⚠️ A nu se utiliza pe vițe!**



PERFORMANȚE PRODUCTIVE

VAG: 127

| Greutatea | | Spor mediu zilnic | |
|---------------|--------------|--------------------------|---------|
| - la 120 zile | 254 kg / 124 | - în perioada de testare | 1.975 g |
| - la 210 zile | 423 kg / 129 | - pe viața productivă | 1.707 g |
| - la 365 zile | 633 kg / 127 | | |



HEYNCKES Pp

CHAROLAISE



euroCARNE

Cod RO 53121 | DE 09 43984717 | HB: 10/204341

D.N.: 04.08.2010

Pedigree

| | | |
|------------------------------|---------|-----------------------------|
| HEKTOR P (DE 06 65182020) | HONK Pp | HILMER |
| | DUNJA | MALICIEUX DESIREE |
| DORA (DE 09 38165822) | PROFI | PROPHETE SEPPE Nr.189 |

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



PERFORMANȚE PRODUCTIVE

Spor mediu zilnic 1.587 g

V.A.C. 108 (87%)

POLLED REX Pp

BLONDE d'AQUITAINE



euroCARNE

Cod RO 53038 | CZ 524689042 | HB: ZBA 621

D.N.: 13.04.2008

Pedigree

| | |
|-----------------------------|------------------|
| VBQ UNIT (DK 5952300289) | KILDEGAARD PELLE |
| | VBQ PANDORA |
| GRACIE (CZ 457217) | EDA (ZBA 216) |
| | ELPHE |

Taur testat după descendenți



PERFORMANȚE PRODUCTIVE

VAG: 104

| Greutatea | Spor mediu zilnic |
|----------------------------|-------------------------------|
| - la 120 zile 209 kg / 105 | - pe viața productivă 1.473 g |
| - la 210 zile 333 kg / 103 | |
| - la 365 zile 567 kg / 103 | |

NOU

ZAR

PIEMONTESE



euroCARNE

Cod RO 55002 | CZ 603325072 | HB: ZPI 711

D.N.: 10.05.2013

Pedigree

| | |
|---------------------------|--------------------|
| PERGAMEN (CZ 11687032) | KAZAN ET (ZPI 334) |
| | TOFFA |
| CZ 103377972 | TYSON (ZPI 209) |
| | CZ 557717 |

Taur testat după descendenți



PERFORMANȚE PRODUCTIVE

VAG: 132

| Greutatea | Spor mediu zilnic |
|----------------------------|----------------------------------|
| - la 120 zile 226 kg / 124 | - în perioada de testare 1.550 g |
| - la 210 zile 365 kg / 135 | - pe viața productivă 1.484 g |
| - la 365 zile 605 kg / 134 | |



ABIDOL

LIMOUSINE



euroCARNE

Cod RO 55395 | DE 1404230553 | ZLM 397

D.N.: 15.06.2012

Pedigree

ARMSTRONG
(FR 1932109285)

PLAN

MELODIE

HATART
(DE 1403295191)

NIGHTFLYER

HIRCHEL

Taur testat după descendenți



PERFORMANȚE PRODUCTIVE

VAG: 102

Greutatea

Spor mediu zilnic

- la 120 zile

97

- pe viața productivă

1.050 g

- la 210 zile

101

- la 365 zile

107

MARADONA PP

LIMOUSINE



euroCARNE

Cod RO 53120 | DE 09 86834073 | HB: 10/204360

D.N.: 17.03.2011

Pedigree

CN MAJOR Pp
(DE 05 80134792)

MAS DU CLO Pp

BAMBINO

ODINE Pp

HULK

ORANIE

OTTI P

(DE 09 85265001)

KENTUCKY P

KERN

OLIVIA

LOTUS

ONKA

Taur testat după descendenți



PERFORMANȚE PRODUCTIVE

Spor mediu zilnic 1.248 g

V.A.C. 98 (65)

TOP GUN PP ET

ABERDEEN ANGUS (varietatea neagră)



euroCARNE

Cod RO 53673 | CH 120.0903.4843.0 | HB: 10/204374

D.N.: 22.08.2011

Pedigree

TIGER
(CA 00001402252.3)

KODIAK

BAR ADVANTAGE

ECHO

FREEDOM

ECHO

POLLYANNA
(CA 0000123681.4)

DALE CASINO

MONARCH

POLLYANNA

REAL DEAL

POLLYANNA

Taur testat după descendenți



PERFORMANȚE PRODUCTIVE

Spor mediu zilnic 1.442 g

V.A.C. 117 (34)



CENTR PP

ABERDEEN ANGUS (varietatea neagră)



euroCARNE

Cod RO 55393 | CZ 948490031 | HB: ZAI 573

D.N.: 18.03.2016



Pedigree

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| VULKAN z PECINA (ZAI-036) | TOBRUK ZDB (ZAA 865) |
| | FINESA BERGETTA 8K |
| RED (CZ 499166931) | TE MANIA RED LABEL (ZAA 691) |
| | CZ 282280931 |

Taur testat după descendenți

PERFORMANȚE PRODUCTIVE VAG: 139

| Greutatea | Spor mediu zilnic |
|----------------------------|-------------------------------|
| - la 120 zile 250 kg / 137 | - pe viața productivă 1.738 g |
| - la 210 zile 418 kg / 139 | |
| - la 365 zile 673 kg / 140 | |

ARAB RED PP

ABERDEEN ANGUS (varietatea roșie)



euroCARNE

Cod RO 54113 | CZ 621791062 | HB: ZAI 252

D.N.: 07.03.2014



Pedigree

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| STAR RED TEGRO (CZ 666607061) | OLSE RED POLFIN |
| | MARIKA BLACK RF TEGRO |
| OKRASA RED z PECINA (CZ 251451931) | KUNA RED |
| | CZ 132582201 |

Taur testat după descendenți

PERFORMANȚE PRODUCTIVE VAG: 121

| Greutatea | Spor mediu zilnic |
|----------------------------|----------------------------------|
| - la 120 zile 223 kg / 118 | - în perioada de testare 1.766 g |
| - la 210 zile 362 kg / 119 | - pe viața productivă 1.594 g |
| - la 365 zile 632 kg / 126 | |

BOSTON RED PP

ABERDEEN ANGUS (varietatea roșie)



euroCARNE

Cod RO 54837 | CZ 937962031 | HB: ZAI 442

D.N.: 14.04.2015



Pedigree

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| ZIP RED z PECINA (ZAI 065) | REDLAZY MC COWBOY CUT 26U (ZAA 847) |
| | CZ 197961931 |
| CZ 251451931 | PLAYBOY RED z PECINA (AAP 709) |
| | RED SILVERVIEW 45 STORMY 506E |

Taur testat după descendenți

PERFORMANȚE PRODUCTIVE VAG: 125

| Greutatea | Spor mediu zilnic |
|----------------------------|-------------------------------|
| - la 120 zile 232 kg / 123 | - pe viața productivă 1.728 g |
| - la 210 zile 344 kg / 124 | |
| - la 365 zile 650 kg / 129 | |



YOROITOSHI ET

WAGYU



euroCARNE

Cod RO 55134 | DE 09 49547597 | HB: 10/204478

D.N.: 09.02.2014

Pedigree

ITOSHIGEFU
(US 3681)

ITOFUJI

ITOZAKURA

DAI 30 NOB

ITOMICHI

DAI 10

RIKITERU
(US 10974)

KITATERU

TERUNAGADO

RIKI HARU

HARUKI 2

RIKITANI

Taur testat după descendenți



PERFORMANȚE PRODUCTIVE

V.A.C. 135

WITUS

PINZGAU



euroOPTIM

Cod RO 51733 | AT 934.269.447 | HB: 10/401088

D.N.: 16.09.2003

Pedigree

WICK

WEILER

WESIR

KERSCH

7.270 3,99 290 3,30 240

GANGES

KERSCH

ALMERIN

MANDARIN

MALTUS

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
7.487 4,69 351 3,15 236

ALMERIN

6.740 4,07 274 3,38 228

WINK

TAPFER



Tauri Pinzgau

în portofoliul
SEMTEST-BVN Mureș

MILTON



D.N.: 25.12.2001

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Cod RO 51613

AT 210.659.947 | HB: 10/401077

Linia:

MALTUS - GRILL - MEIK

L.kg G.% G.kg P.% P.kg
12.860 4,22 543 3,35 454



WITUS

Cod RO 51733

AT 934.269.447 | HB: 10/401088

D.N.: 16.09.2003

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Linia:

WICK - MANDARIN - WINK

L.kg G.% G.kg P.% P.kg
7.487 4,69 351 3,15 236



SAMELN

Cod RO 53062

AT 722.209.417 | HB: 10/401148

D.N.: 08.11.2009 | % R.H.: 7,4

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Linia:

SULTAN - GRENZER - MARS

L.kg G.% G.kg P.% P.kg
6.774 4,44 301 3,47 235



KILIAN

Cod RO 51683

DE 09 35281083 | HB: 10/401081

D.N.: 29.08.2002 | % R.H.: 4,3

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Linia:

KHAN - GERT - KONDI

L.kg G.% G.kg P.% P.kg
6.238 4,37 273 3,48 217



SAMBERT

Cod RO 51732

DE 09 35281087 | HB: 10/401087

D.N.: 27.09.2003 | % R.H.: 16,8

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Linia:

SAMBA - GERT - KONDI

L.kg G.% G.kg P.% P.kg
5.902 4,40 260 3,59 212





ACHILLE DORIA

BIVOL



euroOPTIM

Cod RO 54897 | IT 065000362269

D.N.: 22.07.2003



Pedigree

| | |
|---|---|
| APPULO (FG5774) | BARONE (CE46295) |
| | ORietta (071000409037) 3.260 7,90 257 4,60 151 |
| MADERA (SA56741) | (SA39863) |
| | DEA (SA41397) 2.436 10,30 251 5,00 121 |
| L.kg G.% G.kg P.% P.kg 3.299 8,90 295 4,90 160 | |

👍 Lapte, Compoziție lapte

PERFORMANȚE PRODUCTIVE

| | | | | | |
|------------|-----------|------------------------|----------|------|--------------|
| PKM | 51,11 | LAPTE | 30 fiice | | |
| MORFOLOGIE | 85 puncte | L.kg G.% G.kg P.% P.kg | 2.603 | 8,40 | 219 4,80 125 |

NOU

ATON DEL PARCO

BIVOL



euroOPTIM

Cod RO 54071 | IT 071990106584

D.N.: 02.12.2009



Pedigree

| | |
|----------------|------------------------------|
| PARAGO | (ID 70 ITR 000000563) |
| | 1891 (ID 70 ITR 000000115) |
| (071000042587) | 1764 (ID 70 ITSA 000070731) |
| | ERICA (ID 70 ITFG 000005656) |

👍 Lapte, Compoziție lapte

PERFORMANȚE PRODUCTIVE

| | |
|------------|-----------|
| PKM | 52,58 |
| MORFOLOGIE | 82 puncte |

NAPOLEONE

BIVOL



euroOPTIM

Cod RO 55135 | IT 004991339091

D.N.: 29.03.2014



Pedigree

| | |
|---|---------------------------|
| ZERBIO (IT 003990022938) | TEOSIMO (IT 003900021247) |
| | TERZA (IT 003900021248) |
| EEEEEE (IT 034000630176) | PALOMBO (IT SA000057200) |
| | (IT CR000001251) |
| L.kg G.% G.kg P.% P.kg 3.704 8,30 309 4,70 177 | |

👍 Lapte, Compoziție lapte

PERFORMANȚE PRODUCTIVE

| | |
|------------|-----------|
| PKM | 121,98 |
| MORFOLOGIE | 84 puncte |

ECHIPA DE CONSULTANȚĂ ȘI VÂNZĂRI



ing. Daniel DĂNUȚ
0731-316.201
danut@semtest-bvn.ro



dr.med.vet. Lucian HÂRCEAGĂ
0731-316.202
harceaga@semtest-bvn.ro



med.vet. Bogdan MĂRIEȘ SĂLCUDEAN
0725-223.818
maries@semtest-bvn.ro



dr.ing. Lajos PETERFI
0736-952.050
peterfi@semtest-bvn.ro



Lucian FLOREA
0731-316.204



Cristian MOLDOVAN
0731-316.207



ing. Mihai CODREA
0756-715.822



Emilia CĂLBAZĂ
0365-882.738
Sediu central



Alexandru LENARD
0731-316.203



Sergiu SCRIDON
0725-223.816



tehn. Károly KALI
0723-384.633



Distribuție M.S.C.

acoperire națională

Zone de distribuție

Contactați telefonic reprezentantul nostru apelând numărul de telefon corespunzător zonei geografice în care vă aflați.



**Sediul Central
SEMTEST-BVN Mureș**

Secretariat - Maria DĂRĂBAN

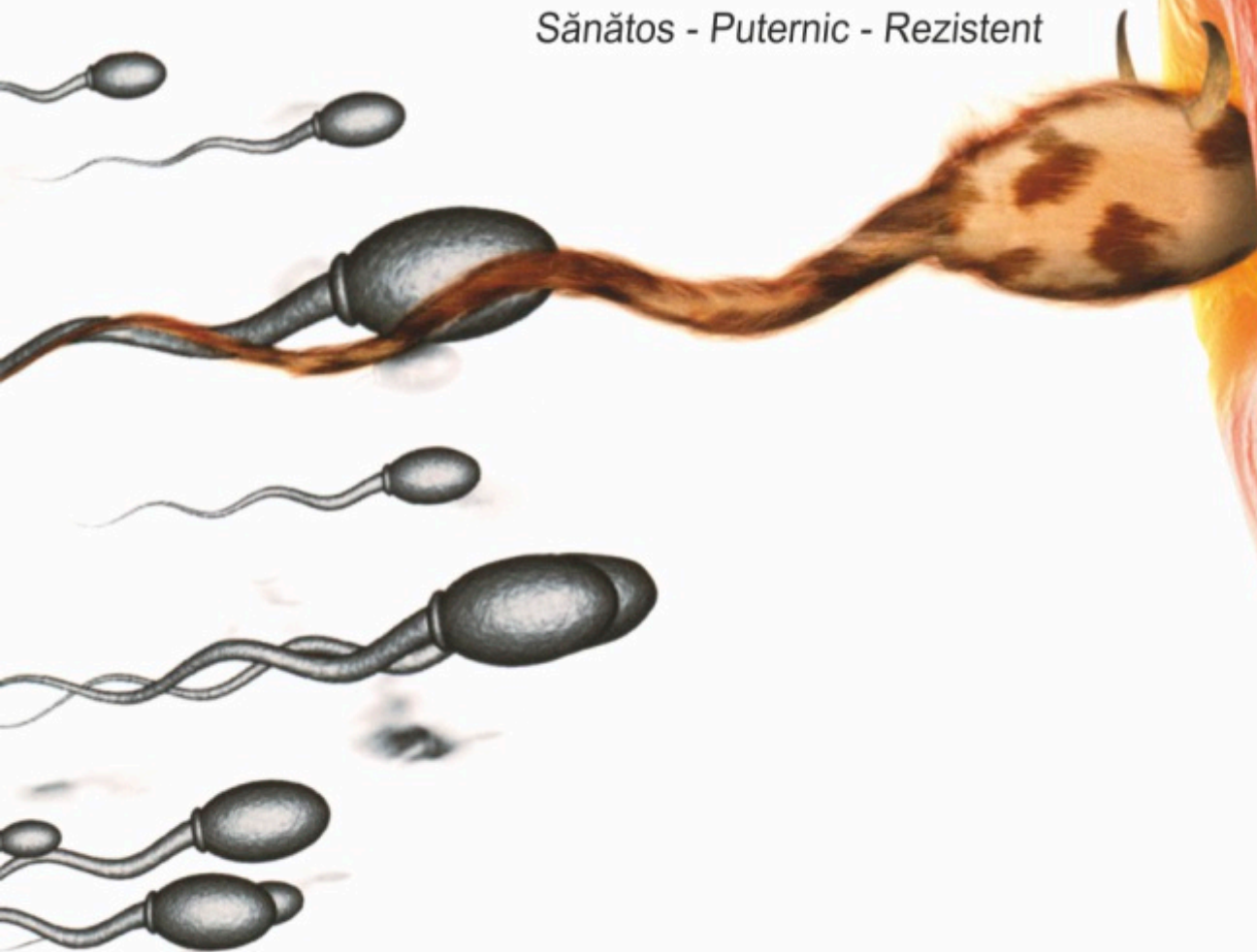
tel.: 0265-318.913, fax: 0265-319.003
e-mail: contact@semtest-bvn.ro

Parteneriatul cu SEMTEST-BVN Mureș vă garantează accesul la un pachet complet în domeniul reproducerii bovinelor, incluzând material seminal cu înaltă valoare genetică și servicii de calitate, toate la preț de producător.



Genetică de vârf

Sănătos - Puternic - Rezistent



S.C. SEMTEST BVN S.A.

547530 Sîngeorgiu de Mureș, Str. Tofalău nr.677, ROMÂNIA

Tel.: +40-265-318758; +40-265-318913

Fax: +40-265-319003

E-mail: contact@semtest-bvn.ro

www.semtest-bvn.ro

[facebook.com/semtestBVNmures](https://www.facebook.com/semtestBVNmures)