



SEMTEST-BVN Mureș

CATALOG TAURI 2020



Limousine
Pinzgau
 Wagyu
 Bivol
Piemontese
Lapte
 Bălțată
 Simmental
Bălțată Simmental
 Blonde d'Aquitaine
Wagyu
Carne
 Angus
 Charolaise
 Alb-Albastru Belgian
Bivol
 Piemontese
Angus
Pinzgau
Funcționalitate
 Limousine
 Alb-Albastru Belgian
 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

SPIC LMBRIS

ROBOT MILK

euroTOP



SCANAZI CODE



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)

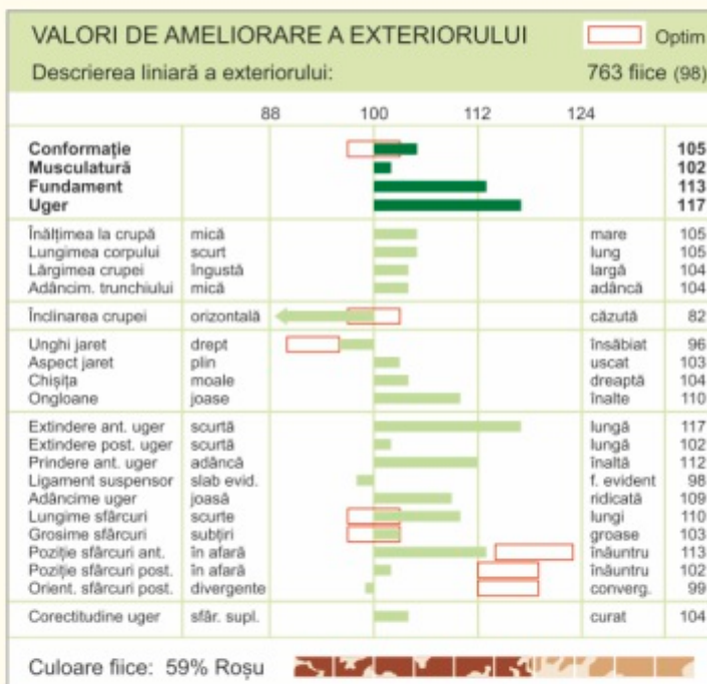
Interpretare date catalog: 114 (99) reprezintă valoarea relativă de ameliorare, calculată pe baza tuturor elementelor: spor mediu zilnic, randament la sacrificare, clasa comercială de calitate a carcasei la fiii testați și sacrificăți în abatoare speciale de evaluare.

FUNCȚIONALITATE			VAF: 119 (97)
Durată exploit.	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%.

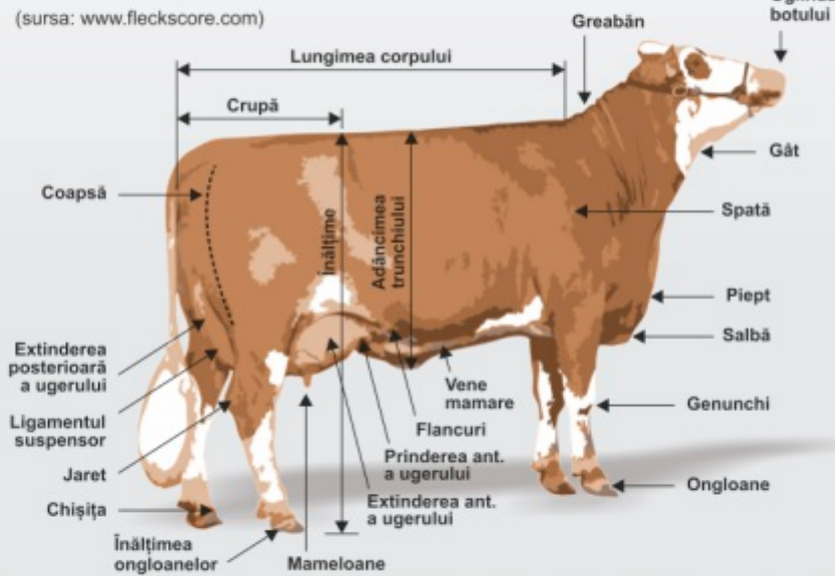
Culoare robă produși - reprezintă % culorii roșu sau galben în descendență.

Descrierea liniară a caracterelor

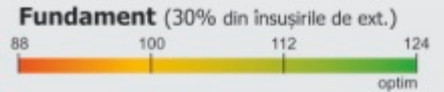
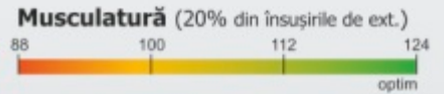
BĂLȚĂȚĂ SIMMENTAL

REGIUNI CORPORALE

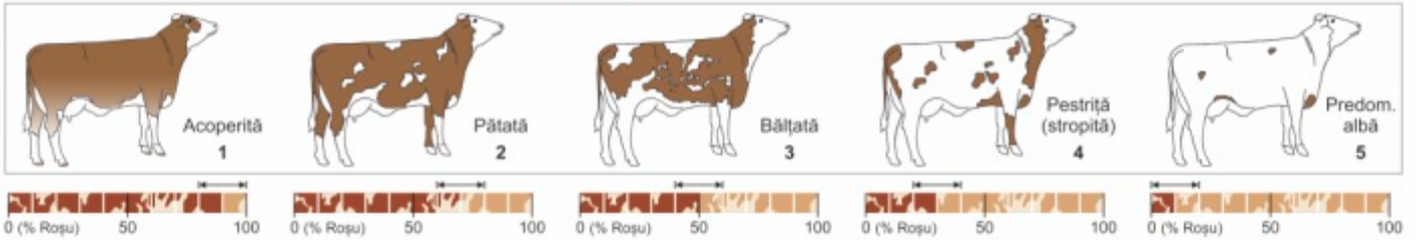
(sursa: www.fleckscore.com)



ÎNSUȘIRI DE EXTERIOR

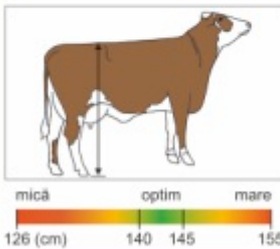


CULOARE ROBĂ

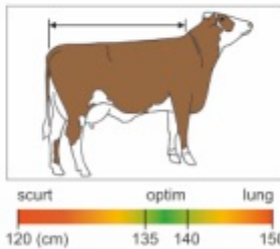


CONFORMAȚIE (10%)

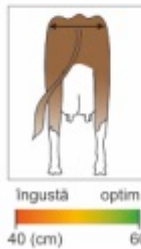
Înălțime la crupă
(50% din conformație)



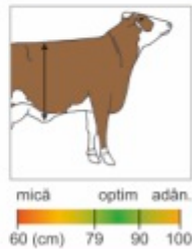
Lungime corp
(16% din conformație)



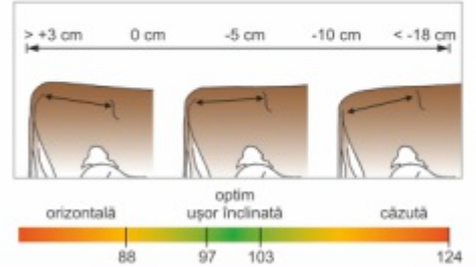
Lărgime crupă
(16% din conform.)



Adânc. trunchi
(16% din conform.)



Înclinarea crupei

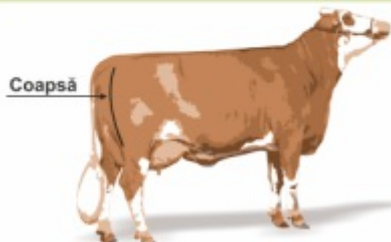


Defecte de conformație

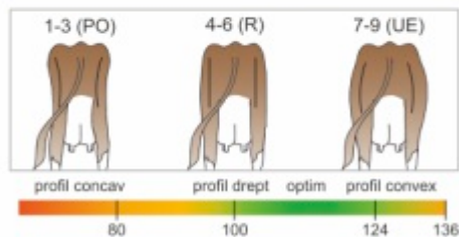


MUSCULATURĂ (20%)

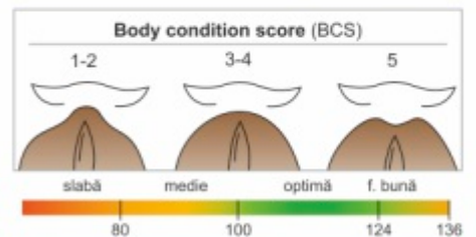
Musculatură chiulotă spate



Musculatură coapse spate

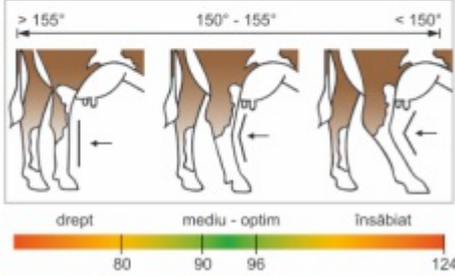


Îmbrăcare în musculatură greabăn spate

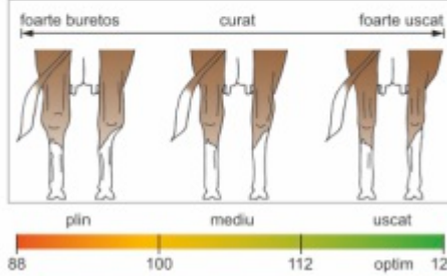


FUNDAMENT (30%)

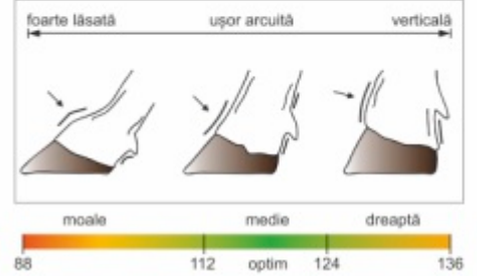
Unghi jaret lateral (40% din fundament)



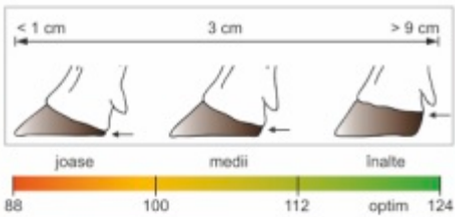
Aspect jaret spate (20% din fundament)



Aspect chișită lateral (20% din fundament)



Înălțime ongoane (20% din fundament)



Defecte fundament



Ongoane încălecate (Inrolate)



Ongoane deschise (despicate)



Umeri lăsați (spete desprinse)



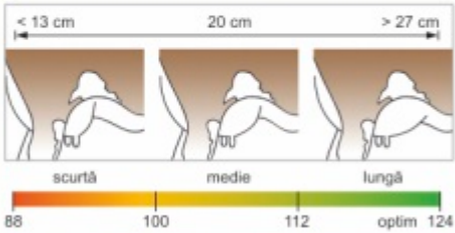
Panardism



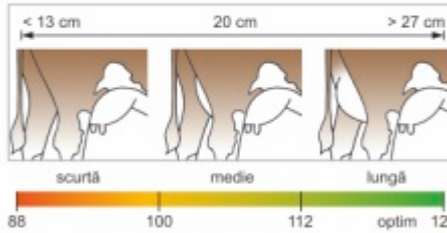
Jarete apropiate (coate de vacă)

UGER (40%)

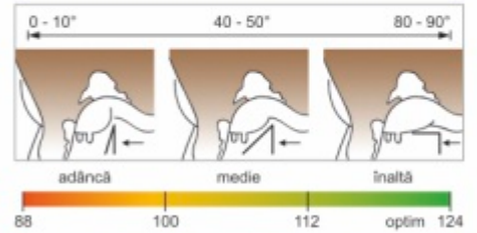
Extindere anterioară uger (6% din uger)



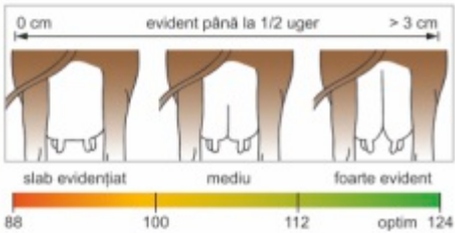
Extindere posterioară uger (6% din uger)



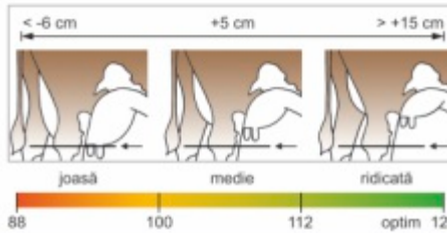
Prindere anterioară uger (14% din uger)



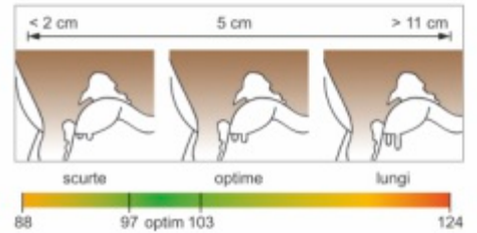
Ligament median suspensor (12% din uger)



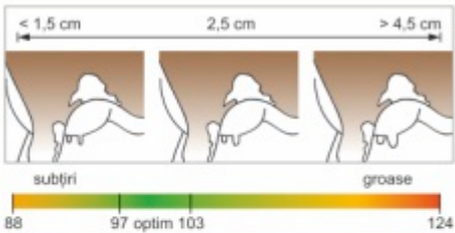
Adâncime uger (24% din uger)



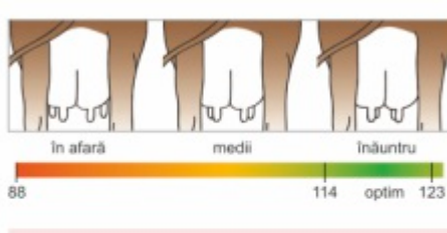
Lungime sfârcuri (6% din uger)



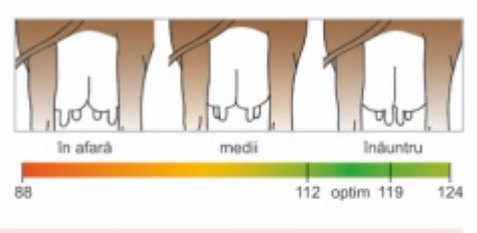
Grosime sfârcuri (6% din uger)



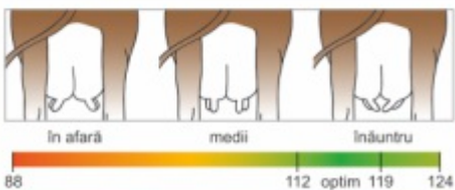
Poziționare sfârcuri ant. (12% din uger)



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

FUNȚIONALITATE

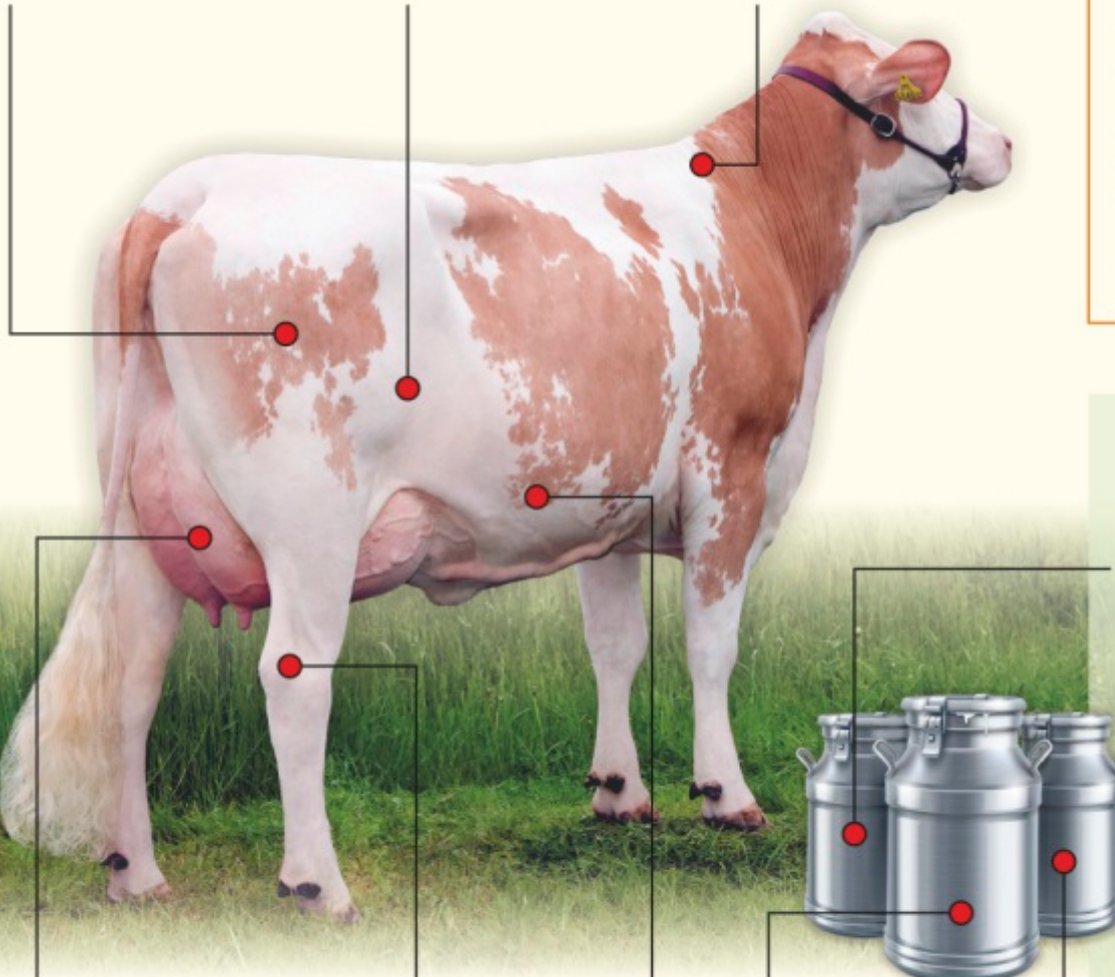
VORNDRAA	pg. 9
WOLKE7 ET	pg. 18
HURLY ET	pg. 8
WALDLER	pg. 25
MANIGO ET	pg. 23
MAGDALIN	pg. 17
MOGLI	pg. 28
HIMAUF	pg. 34
VILLEROY	pg. 13
MACBETH	pg. 16

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 + Funct.)**

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

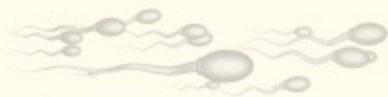
MANIGO ET	pg. 23
MOGLI	pg. 28
WINNING	pg. 32
VORNDRAA	pg. 9
POLAROID	pg. 15
WATNOX	pg. 33
ELFER	pg. 19
VITUS ET	pg. 14
MACBETH	pg. 16
WILDBOY	pg. 39

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

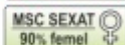
VITEZĂ DE MULS

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"

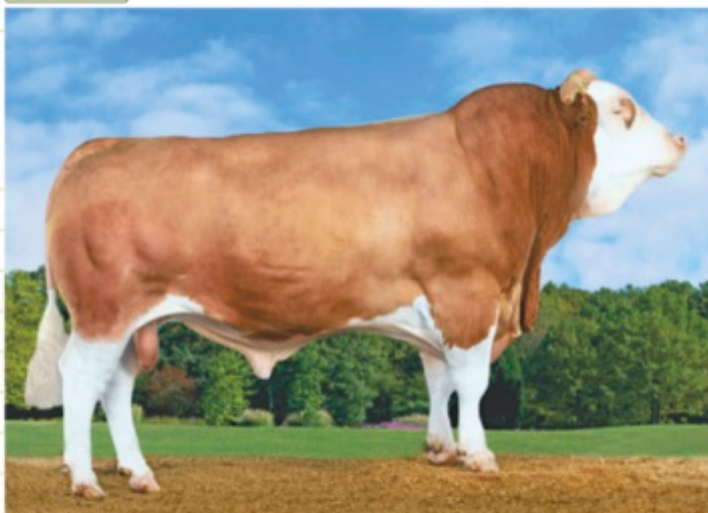
Pedigree

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

8.703 4,11 358 3,45 300

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)

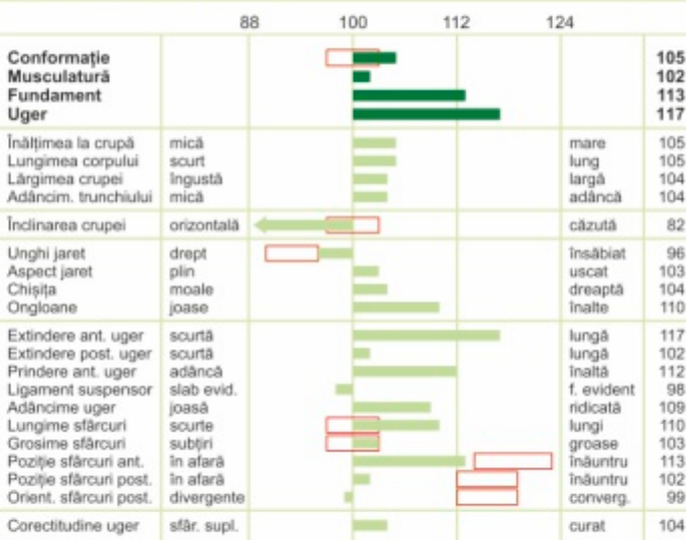
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
109 (99)	116 (99)	105 (99)

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 reproduc.
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					mare
Lungimea corpului	scurt					lung
Lărgimea crupei	îngustă					largă
Adâncim. trunchiului	mică					adâncă
Înclinarea crupei	orizontală					căzută
Unghi jaret	drept					însăbiat
Aspect plin	plin					uscat
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 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



Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

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)

	88	100	112	124	
Conformație					109
Musculatură					97
Fundament					92
Uger					121
Înălțimea la crupă					107
Lungimea corpului					109
Lărgimea crucei					113
Adâncim. trunchiului					110
Înclinarea crucei					93
Unghi jaret					88
Aspect jaret					85
Chișta					98
Origoane					113
Extindere ant. uger					125
Extindere post. uger					108
Prindere ant. uger					119
Ligament suspensor					109
Adâncime uger					103
Lungime sfârcuri					93
Grosime sfârcuri					98
Poziție sfârcuri ant.					97
Poziție sfârcuri post.					108
Orient. sfârcuri post.					116
Corectitudine uger					102

Culoare fiice: 83% Roșu



HERZSCHLAG - Grupă fiice



HERZSCHLAG - Fiica ROSI



HERZSCHLAG - Fiica ROSI (uger)



Tatăl HUTERA



Bunicul matern WILDWEST



Bunica maternă LYDIA



Lapte, Uger, Carne



Fătări ușoare!

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			

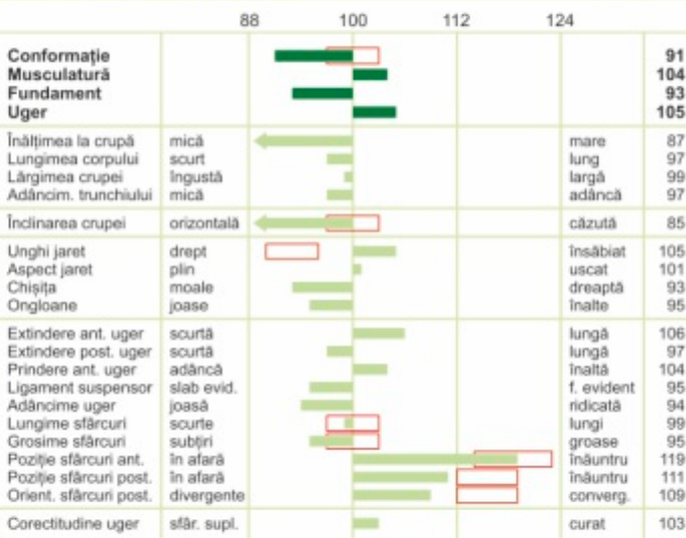
CARNE			VAC: 129 (92)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
125 (97)	123 (86)	120 (95)	

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

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 107 fiice (92)



Culoare fiice: 94% Roșu



VINCENZO



VINCENZO



Tatăl REUMUT



Semisora HUMID - MAIA



Semisora HUMID - HILDE



VINCENZO - Fiul VITUS ET



Carne, Lapte, Funcționalitate



Fătări ușoare!

V.A. Generală
134 (91)

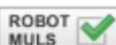
V.A. Lapte
115 (96)

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



Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

Pedigree

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

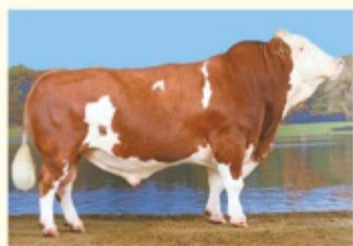
Taur testat genomic

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		

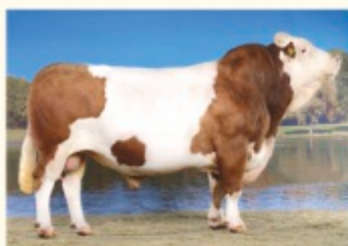
CARNE			VAC: 109 (67)
Spor mediu zilnic 121 (69)	Randament sacrificare 97 (64)	Clasa comercială carcasă 109 (68)	

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					115
Musculatură					99
Fundament					94
Uger					107
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				uscat
Chișița	moale				dreaptă
Ongloane	joase				108
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	stâr. supl.				curat



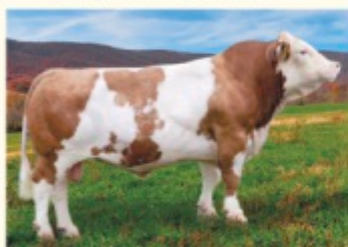
Tatăl HERZSCHLAG



Bunicul patern HUTERA



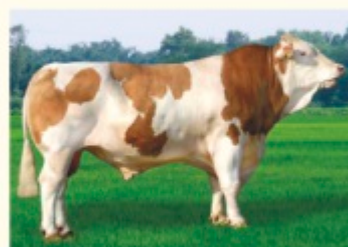
Bunicul matern WABAN



Străbunicul patern HUTMANN



Străbunicul matern WILLE

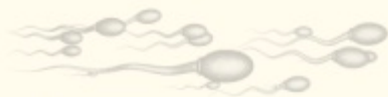


Străbunicul matern GS RUMGO

👍 Lapte, Carne, Viteză muls, Talie

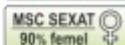
++ Fătări ușoare!

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 RADİ "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)

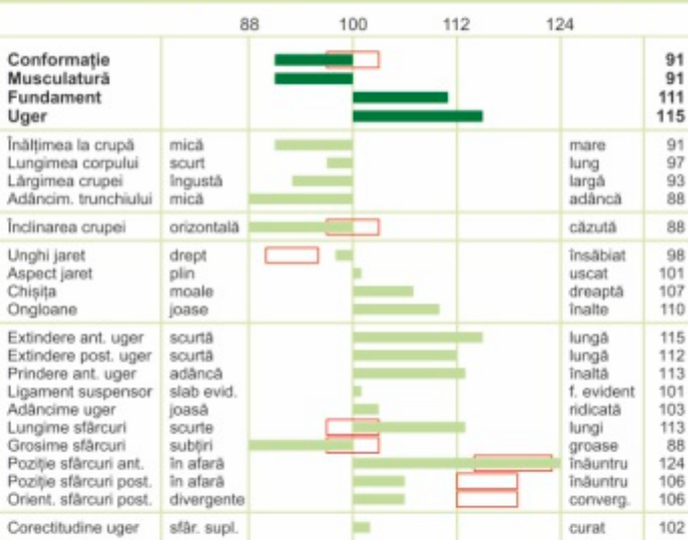
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
112 (99)	112 (99)	115 (99)

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

👍 Lapte, Carne, Funcționalitate

+ Fătări normale

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 Sănătate uger Celule somatice
103 (69) 114 (72) 116 (70)

Persistență lactație Fertilitate fiice Capacitate fecundantă
105 (73) 107 (50) 97

Evoluție curbă lactație Ușurința la fătare
110 (72) pat. 106 (91) mat. 105 (59)

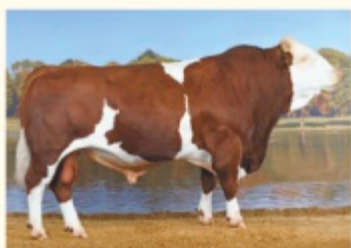
Viteză de muls Viabilitate viței
93 (70) 121 (70)

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					uscat
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)

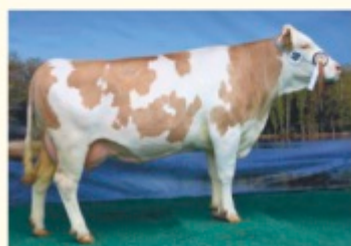
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
105 (93)	118 (98)	120 (99)	111 (86)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
95 (99)	112 (94)	99	107 (92)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice
113 (99)	pat. 96 (99)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

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

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					căzută 107
Unghi jaret					drept 112
Aspect jaret					plin 90
Chiștița					moale 107
Orgloane					joase 111
Extindere ant. uger					scurtă 95
Extindere post. uger					scurtă 94
Prindere ant. uger					adâncă 98
Ligament suspensor					slab evid. 109
Adâncime uger					joasă 96
Lungime sfârcuri					scurte 94
Grosime sfârcuri					subțiri 97
Poziție sfârcuri ant.					în afară 85
Poziție sfârcuri post.					în afară 108
Orient. sfârcuri post.					divergente 110
Corectitudine uger					sfâr. supl. curat 101

Culoare fiice: 59% Roșu



POLAROID - Fiica LINETH



POLAROID - Fiica PAULINE



POLAROID - Fiul POSSMAN



Tatăl POLARBEAR



Bunicul patern POLARI



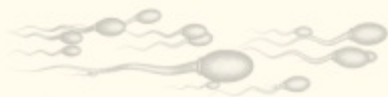
Bunicul matern MANITOBA

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

WESPE

10.681 3,47 371 3,38 361

KORNELI

BESSI

ROIBOS

RALBIT

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

BLESSI

9.617 3,98 383 3,53 339

BOSS

BELAMI

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

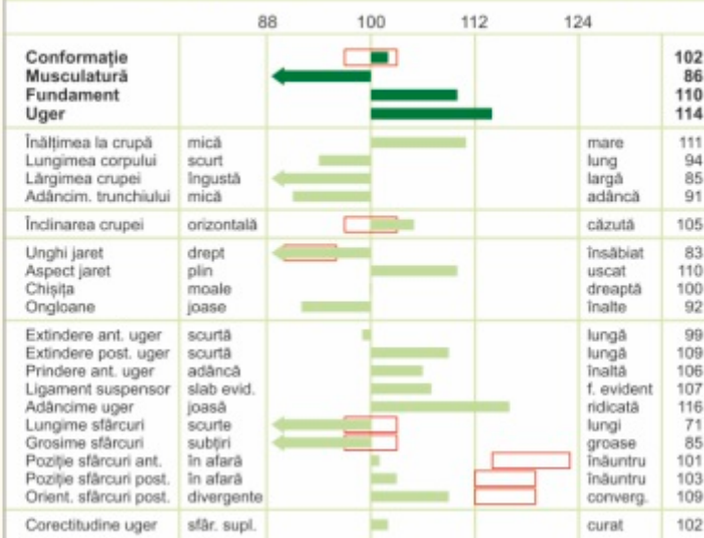
VAF: 114 (95)

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

Optim

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

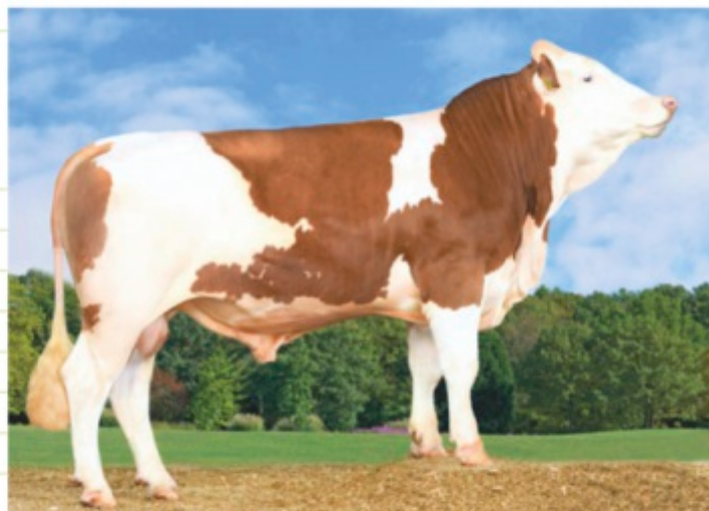
HUPSOL

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



Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

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

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 SCHECKI

HL2 G.% G.kg P.% P.kg
8,717 4,29 374 3,64 317

Taur testat genomic



LAPTE VAL: 116 (72)

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

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 125 (67)

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

FUNCȚIONALITATE VAF: 112 (69)

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

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

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

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

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (74)

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



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

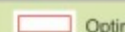
CARNE VAC: 117 (85)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
110 (94)	111 (75)	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					95
Lungimea corpului					106
Lărgimea crucei					109
Adâncim. trunchiului					105
Înclinarea crucei					101
Unghe jaret					108
Aspect jaret					91
Chișița					108
Orngloane					122
Extindere ant. uger					98
Extindere post. uger					103
Prindere ant. uger					99
Ligament suspensor					104
Adâncime uger					90
Lungime sfârcuri					95
Grosime sfârcuri					105
Poziție sfârcuri ant.					95
Poziție sfârcuri post.					94
Orient. sfârcuri post.					108
Corectitudine uger					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 12.309 3,92 483 3,69 454	WINNIPEG LINSE
SALLY	GS RAU	RUMBA
	SILVI 10.548 4,00 422 3,60 380	MERWERT 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 reproduc.
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



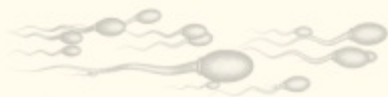
Bunicul matern GS RAU

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 pat. 118 (94) mat. 98 (82)		Incid. chiști ovarieni la fiice
115 (93)			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
Chișița					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
					103

Culoare fiice: 89% Roșu



VARISTOR - Fiica OZEANAN



Tatăl VLAX



Bunicul patern GS RUMGO



Bunicul matern MANITOBA



Străbunicul patern RUMBA



Străbunicul patern GEBALOT

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)

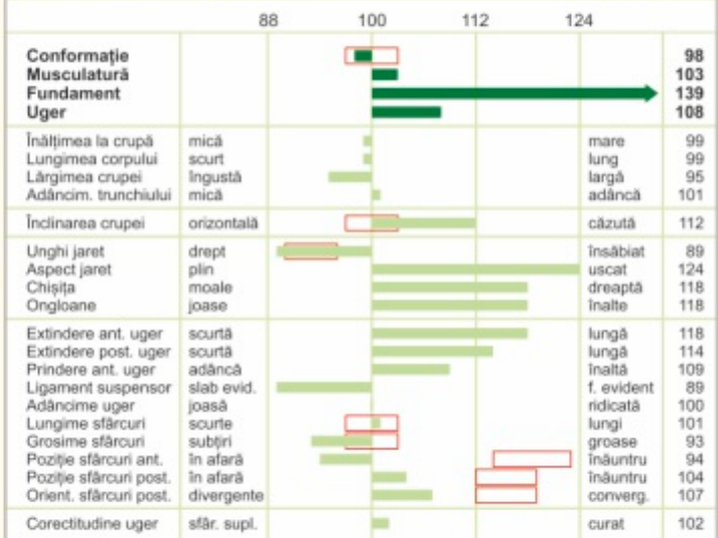
FUNCȚIONALITATE VAF: 118 (99)

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		Incid. chiști ovarieni la fiice
110 (99)	pat. 116 (99)	mat. 106 (99)	104 (98)
Viteză de muls	Viabilitate viței		Incid. căderi calciu la fiice
86 (99)	119 (99)		104 (99)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 2.613 fiice (99)



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 crucei					100
Adâncim. trunchiului					104
Înclinarea crucei					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
sfâr. supl.					

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	GS MALF
14.224 4,21 599 3,26 464		LUXI
CABI	MANDELA	MALEFIZ
	CAMILLA	ROGEN
HL.1 G.% G.kg P.% P.kg 8.244 4,66 384 3,93 324		CLAUDIA
9.259 4,70 435 3,70 343		

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

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 136 fiice (93)

	88	100	112	124	
Conformație					99
Musculatură					126
Fundament					112
Uger					104
Înălțimea la crupă					97
Lungimea corpului					98
Lărgimea crucei					103
Adâncim. trunchiului					110
Înclinarea crucei					112
Unghi jaret					76
Aspect jaret					95
Chișta					106
Orngloane					114
Extindere ant. uger					111
Extindere post. uger					107
Prindere ant. uger					114
Ligament suspensor					87
Adâncime uger					98
Lungime sfârcuri					96
Grosime sfârcuri					105
Poziție sfârcuri ant.					92
Poziție sfârcuri post.					92
Orient. sfârcuri post.					100
Corectitudine uger					103

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

ZORA

HOSTRESS

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

8.437 4,21 355 3,43 289

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
sfâr. supl.					

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
127	ILION	REGIO
	58	ROMEL
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg 12.214 3,93 480 3,47 424	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)	

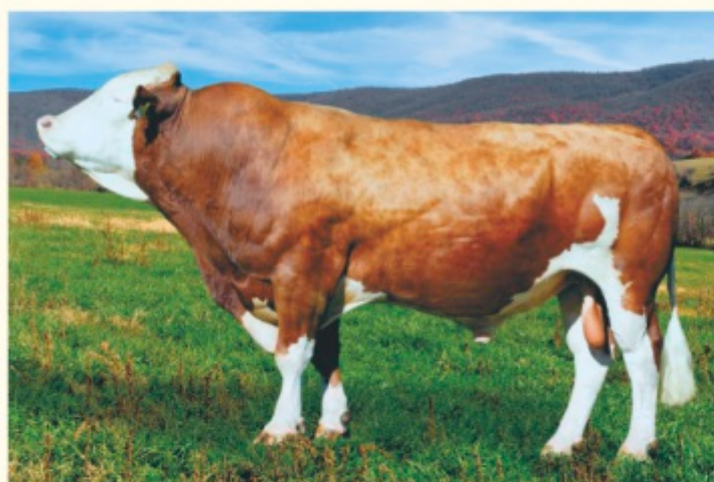
VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



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
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

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 NOPSI
TABEA	GEBALOT	GEBAL
	TANJA 10.001 4,57 457 3,30 330	POLDI ALPA

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
11.476 4,09 469 3,42 392

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 GRANULA
HELLA	VANSTEIN	RANDY
	HEIDI 9.193 4,60 423 3,39 312	HIPPO HELGA

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
12.961 4,26 552 3,30 428

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	5.294 4,85 257 3,82 202	VERONA

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	7.748 4,30 333 3,59 278	UTE

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)

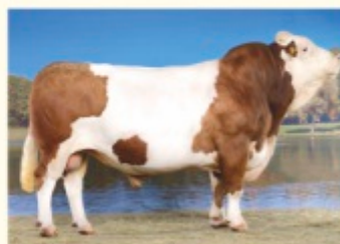
FUNȚIONALITATE VAF: 104 (81)

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



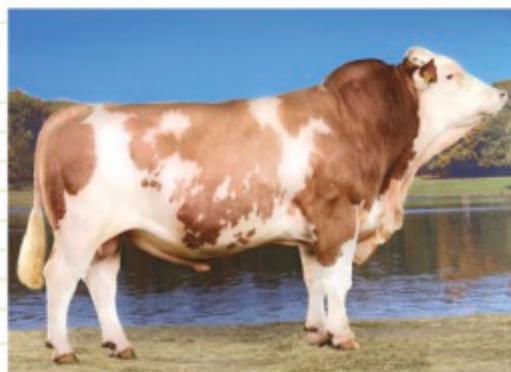
MACH MAL

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 53785 | DE 09 43571406 | HB: 10/170554
D.N.: 19.04.2009 | % R.H.: 3



V.A. Generală
118 (97)

V.A. Lapte
118 (99)

V.A. Carne
104 (99)

V.A. Funcț.
101 (96)

Pedigree

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

MAL	MALEFIZ	GS MALF
	EMMA	ROMEN
	11.594 4,41 511 3,31 384	ERNA
HERINA	ZAHNER	ZAHN
	HERA	REPEIT
	10.556 3,73 394 3,38 357	HELENA

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
10,678 4,46 476 3,49 373

Lapte, Compoziție lapte, Musculară + Fătări normale

Taur testat după descendenți

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
Musculară					120
Fundament					98
Uger					84

Culoare fiice: 58% Roșu



MACH MAL - Fiica ZULYKA



Bunicul matern ZAHNER

NOU

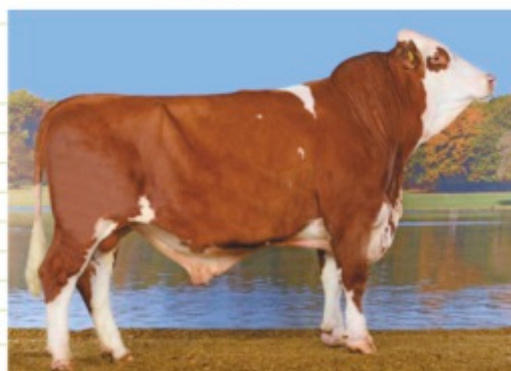
HUTZUCKER

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 55410 | DE 09 47526172 | HB: 10/164616
D.N.: 16.07.2013 | % R.H.: 3



V.A. Generală
118 (82)

V.A. Lapte
124 (89)

V.A. Carne
114 (86)

V.A. Funcț.
88 (79)

Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

HUTERA	HUTMANN	HUTNER
	WANDERA	MADERA
	9.914 5,32 527 3,88 385	WALONA
GOLDI	IMPOSIUM	REGIO
	GUNDE	WEINOLD
	9.084 3,70 336 3,31 301	GUNDA

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
8,127 5,78 470 3,80 309

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

Taur testat după descendenți

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)

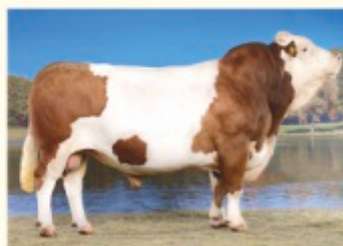
FUNȚIONALITATE VAF: 88 (79)

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
Musculară					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 viței	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

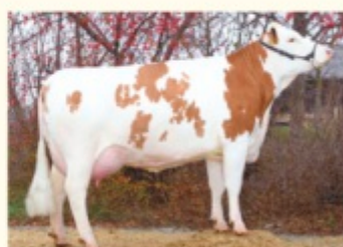
Taur testat după descendenți

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)

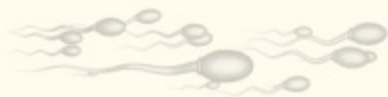
FUNȚIONALITATE			VAF: 88 (82)
Durată exploatare	90 (78)	Sănătate uger	79 (88)
		Celule somatice	73 (89)
Persistență lactație	91 (93)	Fertilitate fiice	95 (67)
		Capacitate fecundantă	100
Viteză de muls	101 (90)	Ușurința la fătare pat./mat.	92 (96) 103 (80)
		Viabilitate viței	106 (81)



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 11.484 3,92 450 3,54 407	ROMEN GREISIN			
LILIAN	REGIO	REGNER			
	LAURA 10.746 4,14 445 3,59 386	RANDY LILO			
HL.3	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
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 101 (99)	Randament sacrificare 102 (99)	Clasa comercială carcasă 103 (99)
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

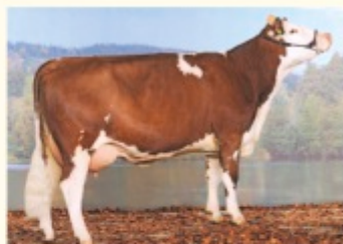
FUNȚIONALITATE VAF: 112 (99)

Durată exploatare 107 (99)	Sănătate uger 120 (98)	Celule somatice 124 (99)
Persistență lactație 121 (99)	Fertilitate fiice 102 (98)	Capacitate fecundantă 100
Viteză de muls 94 (99)	Ușurința la fătare pat./mat. 101 (99) 106 (99)	Viabilitate viței 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 9.914 5,32 527 3,88 385	MADERA WALONA			
BELUSI	IMPOSIUM	REGIO			
	BRIMA 6.457 4,84 313 3,65 236	MADIG BRISE			
HL.4	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
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 118 (95)	Randament sacrificare 102 (88)	Clasa comercială carcasă 109 (94)
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

FUNȚIONALITATE VAF: 94 (83)

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

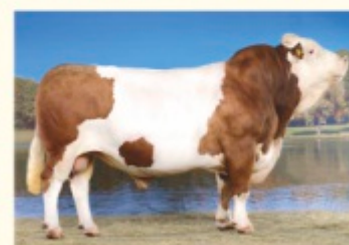
VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI 56 fiice (89)

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

Culoare fiice: 86% Roșu



HUBERTUS - Fiica SIGRID



Tatăl HUTERA



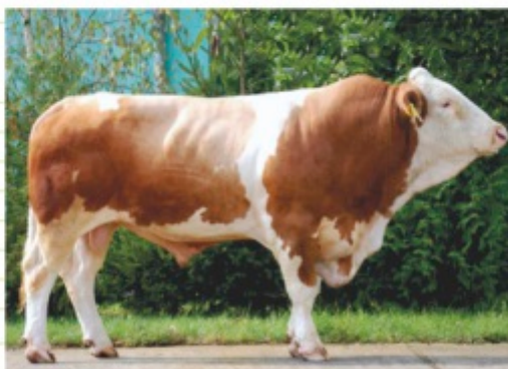
WATNOX

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)
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

FUNCȚIONALITATE

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)
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

FUNCȚIONALITATE

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

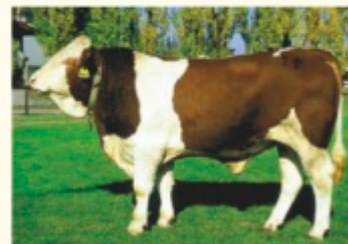
56 fiice (88)

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

Culoare fiice: 89% Roșu



Tatăl WILLE



Străbunicii materni 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.: 3Linia **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.: 3Linia **REDA**, 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.: 6Linia **REDA**, 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 12.615 4,68 590 3,36 424	WINNIPEG
LIVANA	VANSTEIN	WARIANA
	LILLY S 7.587 4,38 332 3,43 260	RANDY
HL.2 G.% G.kg P.% P.kg 11.935 4,57 545 3,70 442	WEINOLD	LILLY

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 Musculatură Fundament Uger	88 100 112 124 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 8.749 5,06 443 3,67 321	VANSTEIN
TANTE	GS RAU	RAMONA
	TANJA	RUMBA
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg 13.304 3,76 500 3,40 452	WATERBERG	TULPE

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 Musculatură Fundament Uger	88 100 112 124 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 9.914 5,32 527 3,88 385	MADERA
ISOLDE	HAGAT	WALONA
	IKEA 9.062 4,02 364 3,44 312	HAGTOR
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg 10.246 3,34 342 3,11 319	RUMBA	ISARIA

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 Musculatură Fundament Uger	88 100 112 124 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

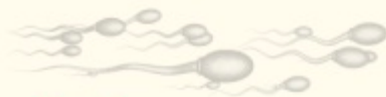
Taur testat după descendenți + Fătări normale

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. sacrif. 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)				
Conformație	88	100	112	124	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. sacrif. 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)				
Conformație	88	100	112	124	110
Musculatură					112
Fundament					113
Uger					99

NOU

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. sacrif. 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)				
Conformație	88	100	112	124	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

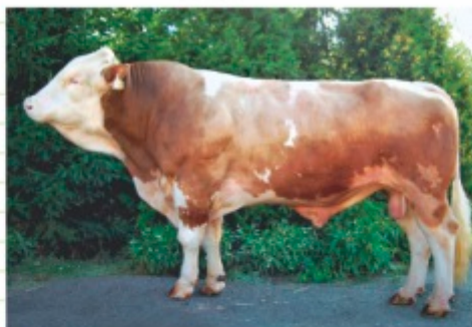
Cod RO 53341 | DE 09 47003463 | HB: 10/193267
D.N.: 29.02.2012 | % R.H.: 2

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 vițele!



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

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.

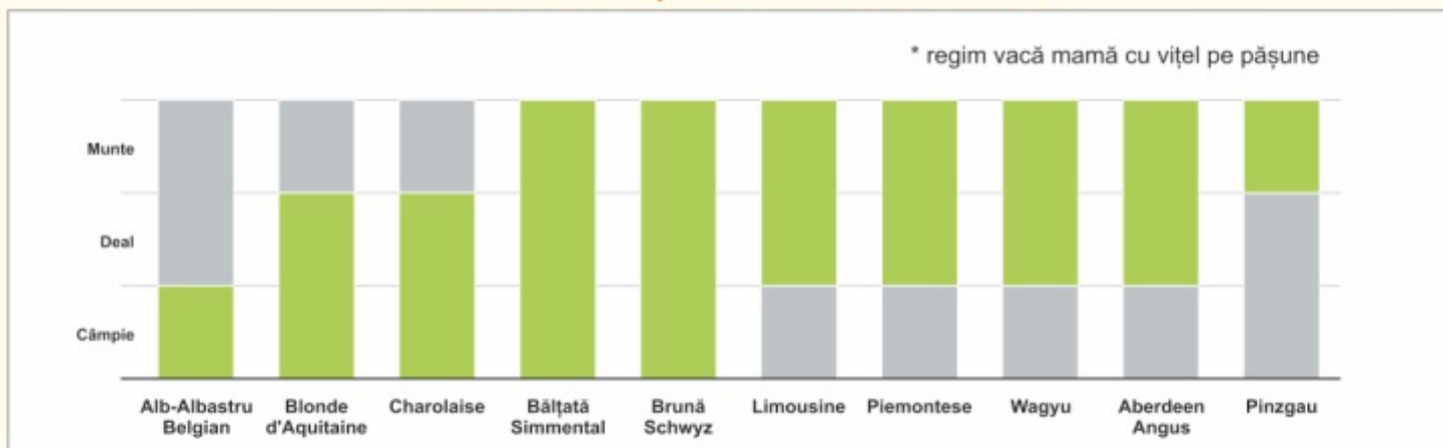


Diferențele dintre animalele aceleiași rase pot fi uneori mai mari decât diferențele dintre animalele din rase diferite.

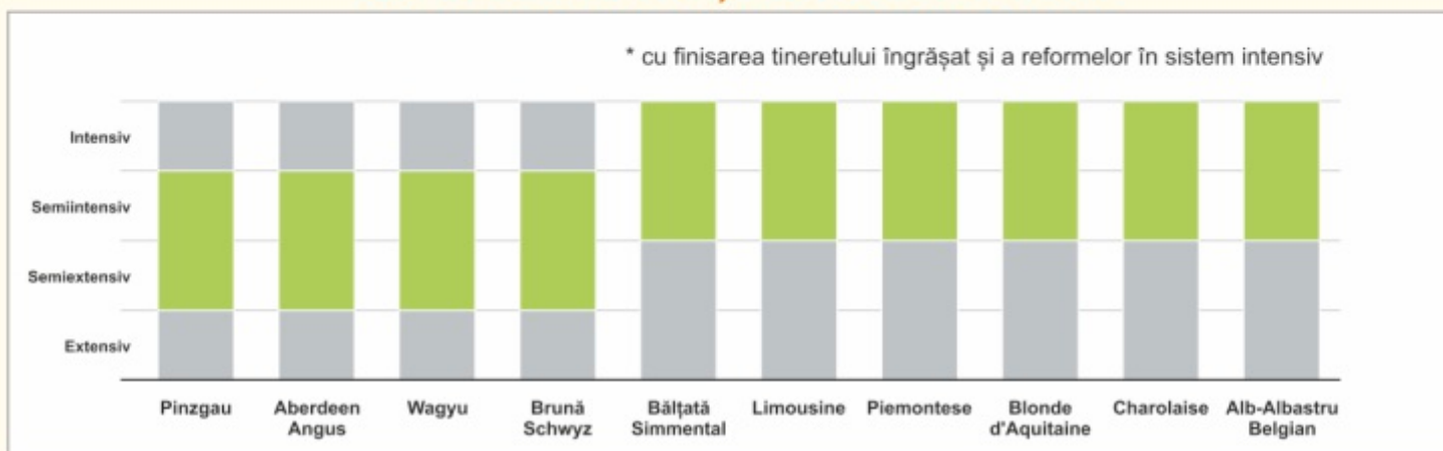
PARAMETRII PRINCIPALI AI RASELOR DE CARNE

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

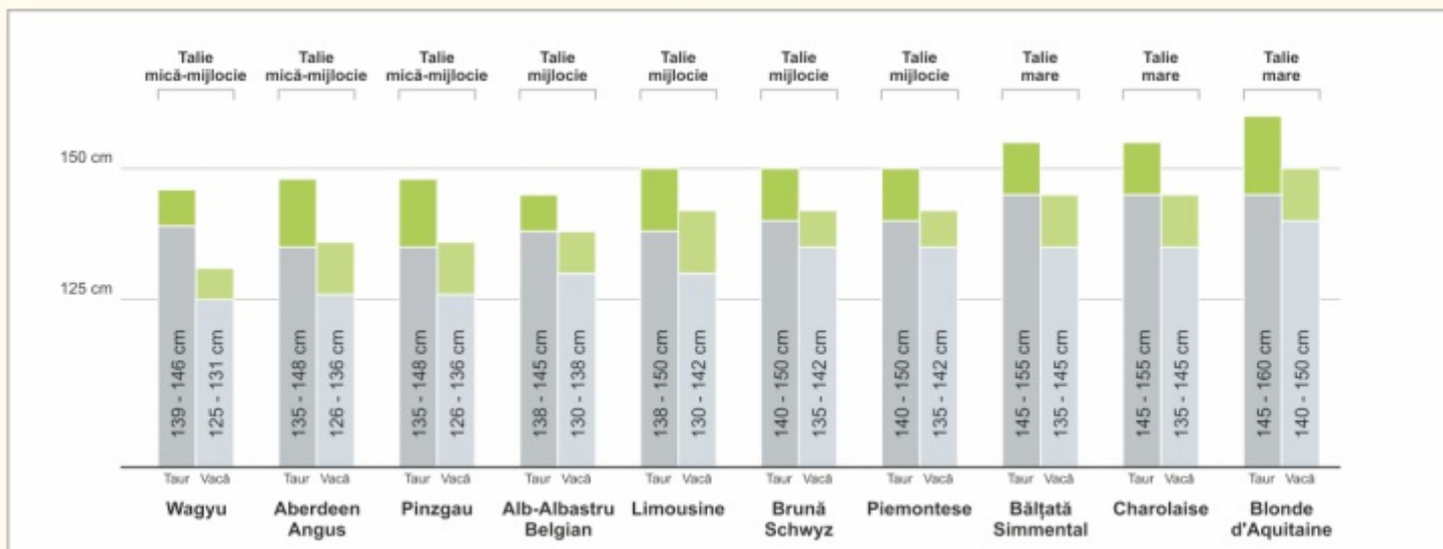
ZONA DE CREȘTERE RECOMANDATĂ



SISTEMUL DE ÎNTREȚINERE RECOMANDAT

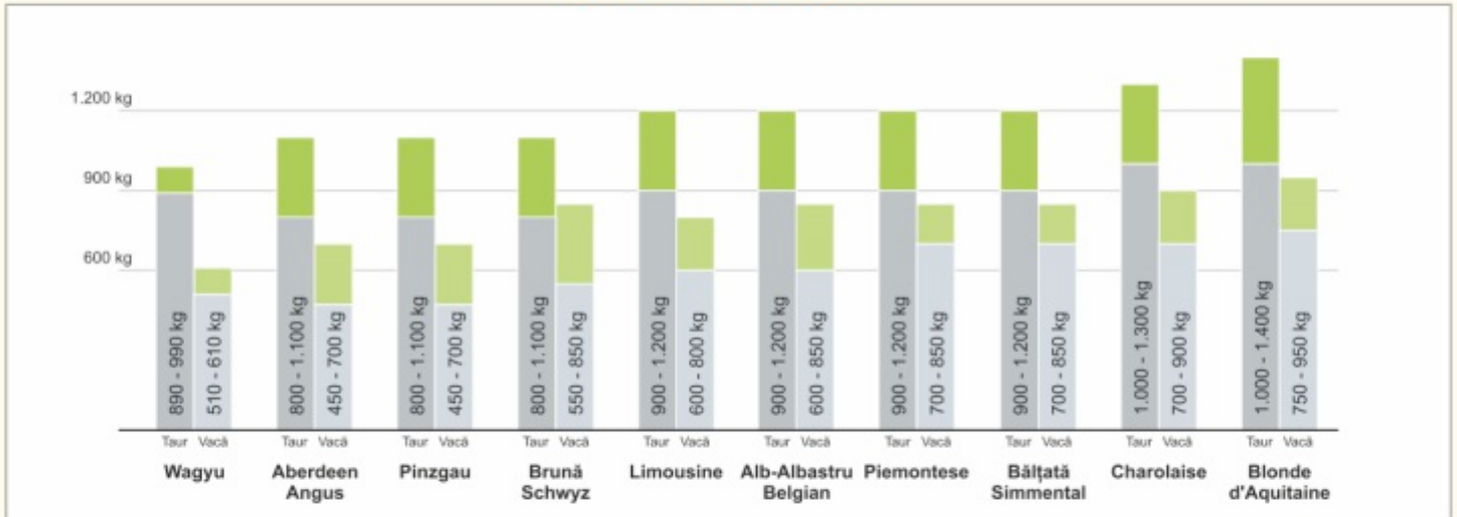


TALIE

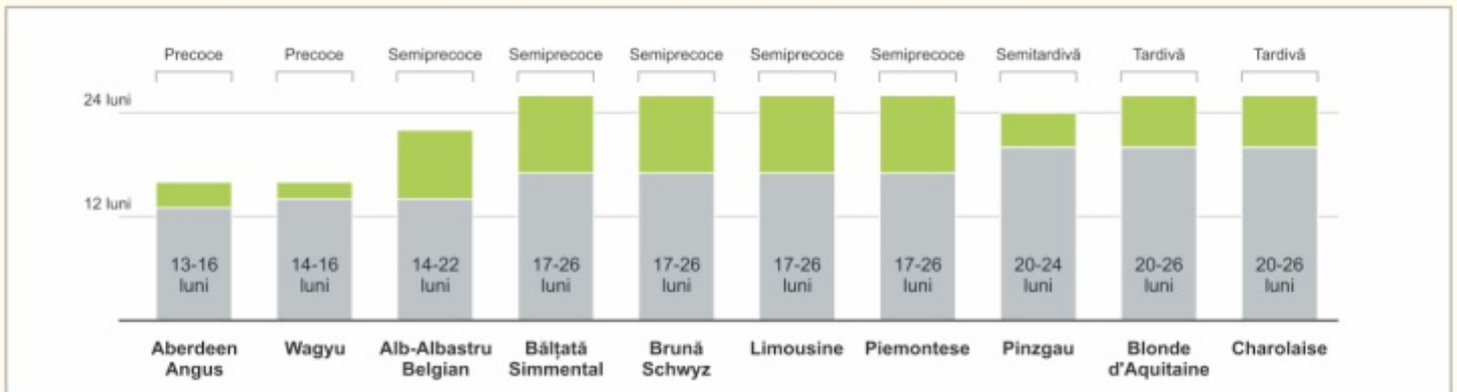




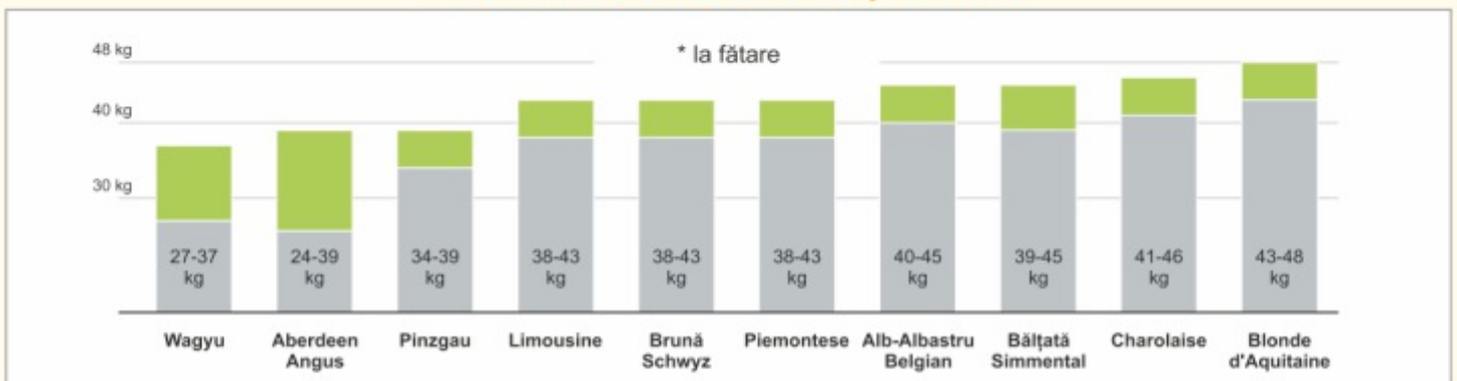
GREUTATE ADULT



VÂRSTA PRIMEI ÎNSĂMÂNȚĂRI



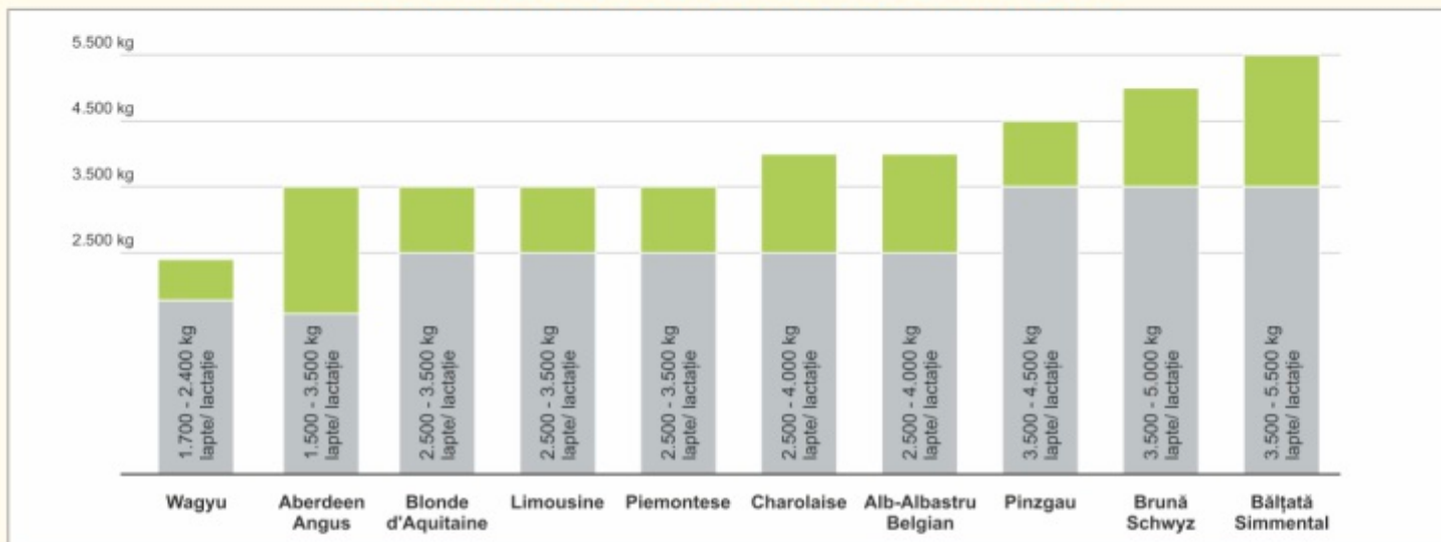
GREUTATEA MEDIE A VIȚELULUI



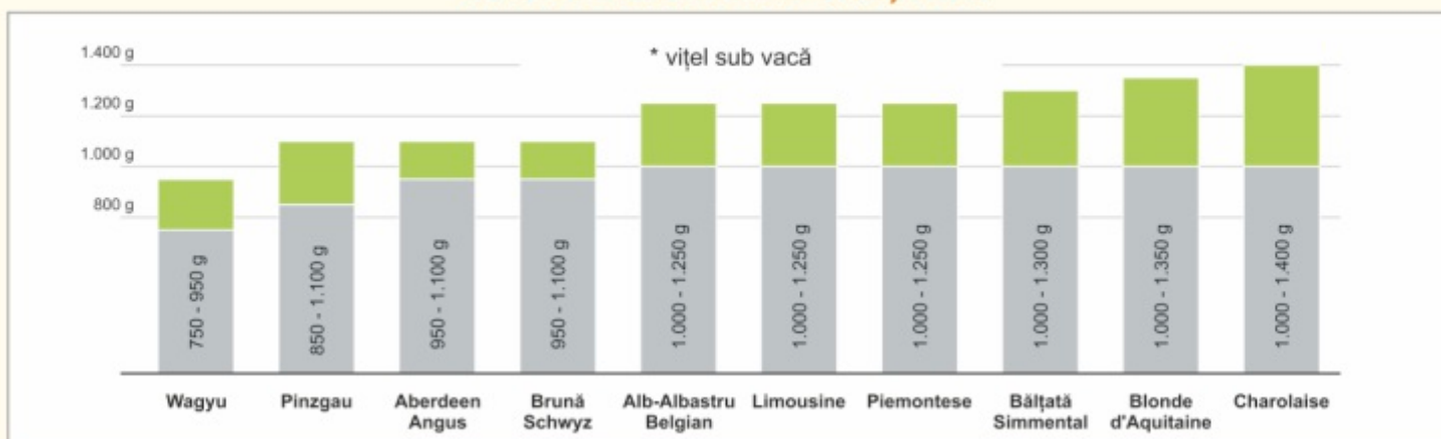
FĂȚĂRI DISTOCICE



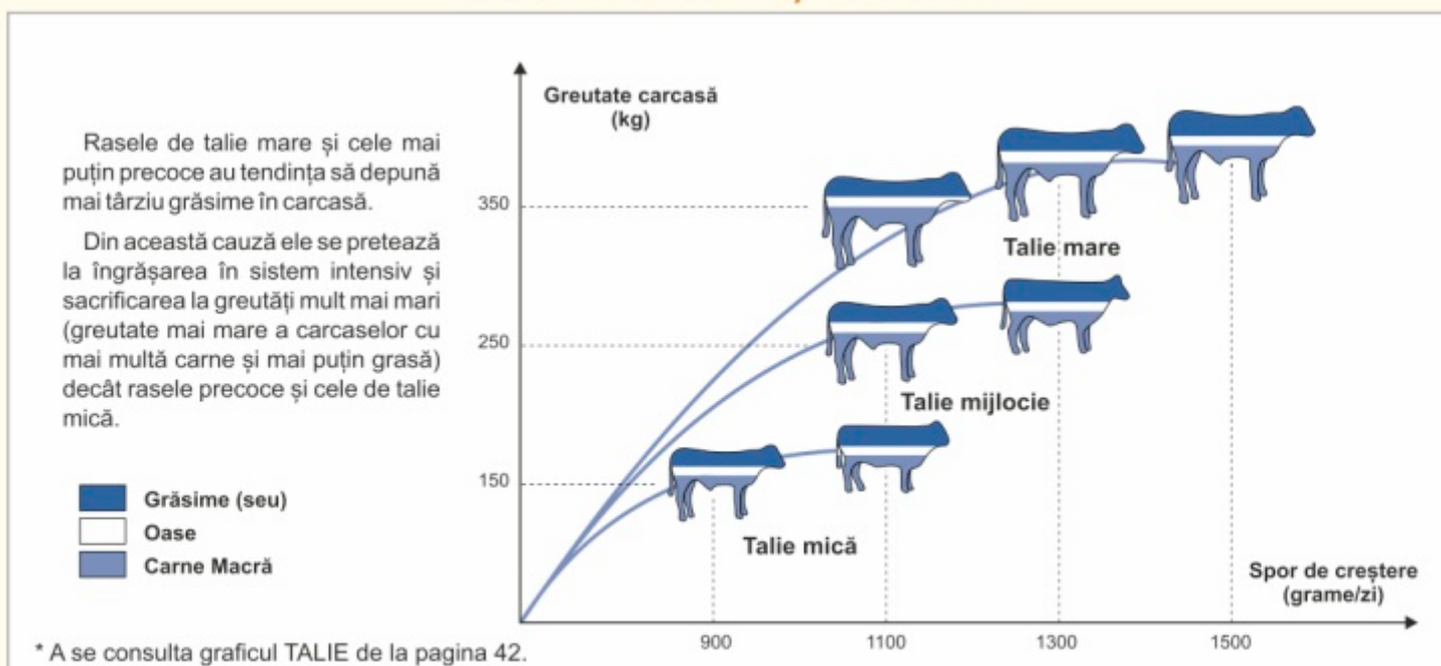
CAPACITATEA DE ALĂPTARE A VACII MAME

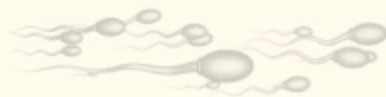


SPORUL ZILNIC DE CREȘTERE



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

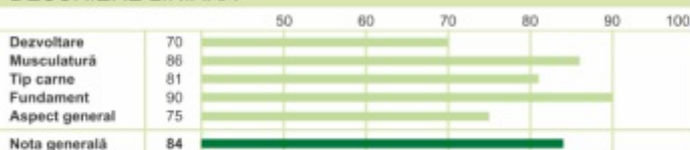
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
80	90	87	82	85	89

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

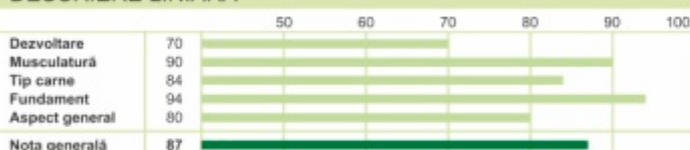
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
85	90	85	80	85	89

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

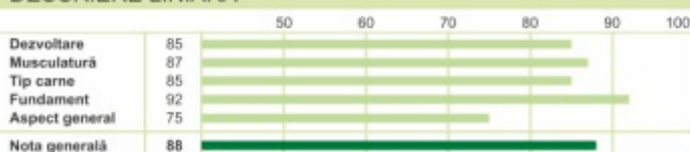
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	88	83	90	80	87

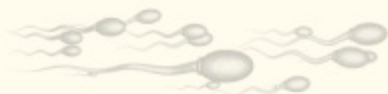
EMINENTE DE PETIT WARET

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

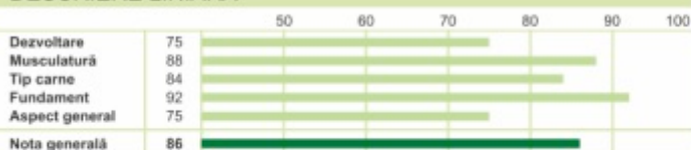
LOTTO VD VLOEIKENSHOEVE

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 vițe!

DESCRIERE LINIARĂ



SEDUCTEUR

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55318 | BE 158637042 | HB: 11197

D.N.: 02.12.2016



Pedigree

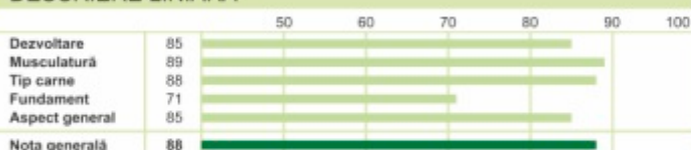
OCCIDENT DE NEUVE COUR

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 vițe!

DESCRIERE LINIARĂ



SOLEIL

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 54504 | BE 950654797 | HB: 11034

D.N.: 14.04.2014



Pedigree

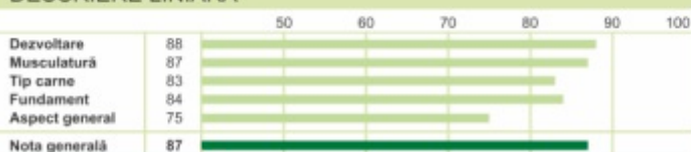
ILOT DU BOUCHELET

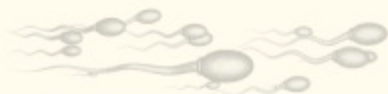
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	88	82	78	80	86

HELICE DE LA COUE

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițe!

DESCRIERE LINIARĂ





TENOR

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55319 | BE 856117038 | HB: 11140

D.N.: 01.12.2015

Pedigree

SENATEUR DE MEHOGNE

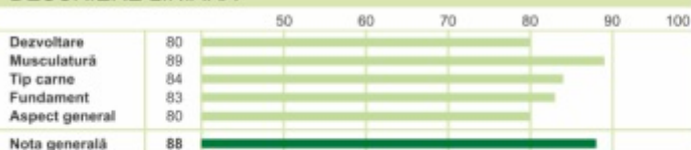
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	90	86	81	85	88

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

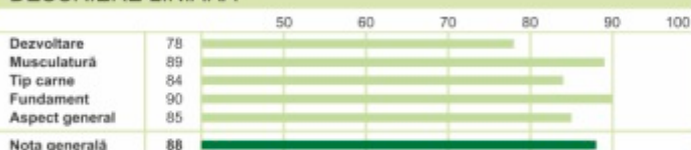
IDEFIX VAN TERBECK

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
RIKITERU (US 10974)	KITATERU	DAI 10
	RIKI HARU	TERUNAGADO
		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
ALMERIN HL.3 G.% G.kg P.% P.kg 7.487 4,69 351 3,15 236	MANDARIN	KERSCH
	ALMERIN 6.740 4,07 274 3,38 228	MALTUS
		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

D.N.: 16.09.2003

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Cod RO 51733
AT 934.269.447 | HB: 10/401088

Linia:
WICK - MANDARIN - WINK

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



SAMELN

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

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Cod RO 53062
AT 722.209.417 | HB: 10/401148

Linia:
SULTAN - GRENZER - MARS

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



KILIAN

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

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Cod RO 51683
DE 09 35281083 | HB: 10/401081

Linia:
KHAN - GERT - KONDI

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



SAMBERT

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

PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

Cod RO 51732
DE 09 35281087 | HB: 10/401087

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

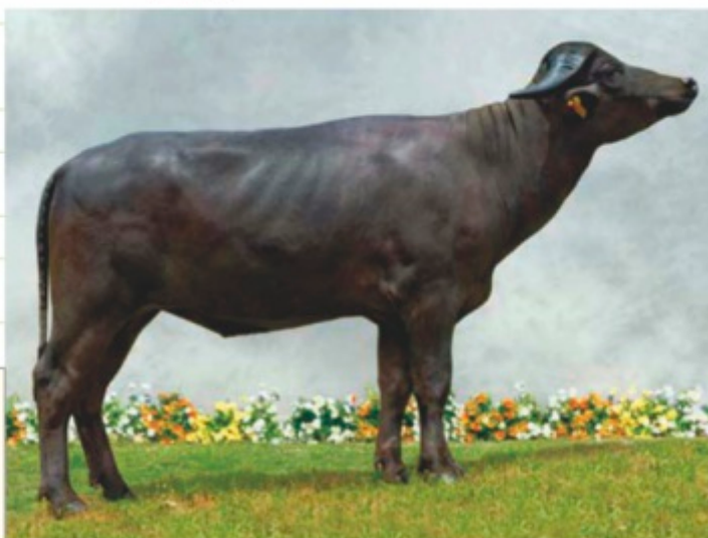
BIVOL



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



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



Sediul Central
SEMTEST-BVN Mureș

Secretariat - Maria DĂRĂBAN

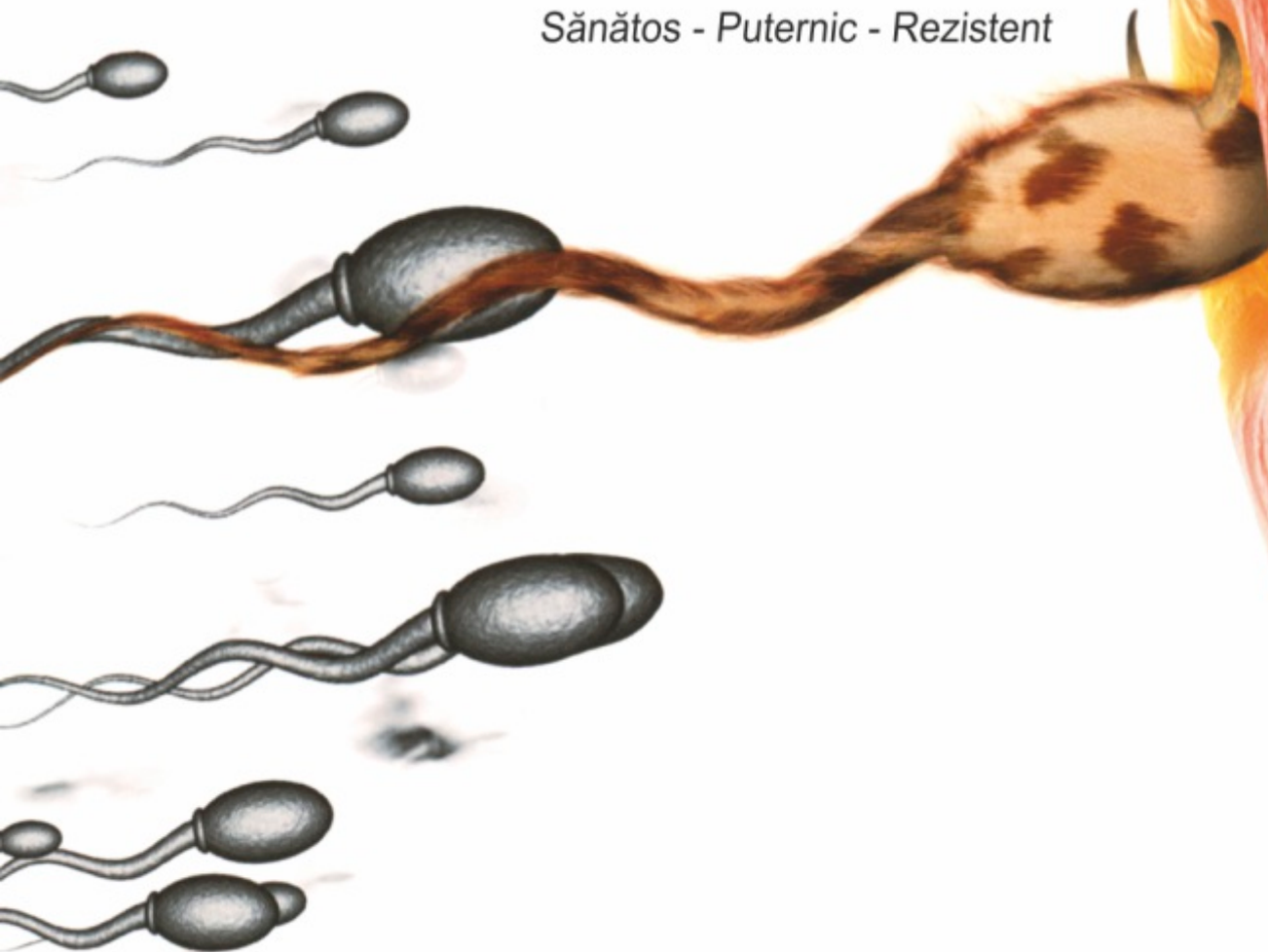
tel.: 0265-318.913, fax: 0265-319.003
e-mail: contact@semtest-bvn.ro

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