

# CATALOG TAURI



**SEMTEST-BVN Mureș**



## Bălțată Simmental

Limousine  
**Pinzgau**

Wagyu  
Bivol  
**Piemontese**

**Charolaise**  
**Lapte**  
Bălțată  
Simmental

Blonde d'Aquitaine

**Wagyu**  
**Carne**  
Angus

Charolaise  
Alb-Albastru Belgian

**Funcționalitate**  
**Bivol**  
Limousine  
Alb-Albastru Belgian

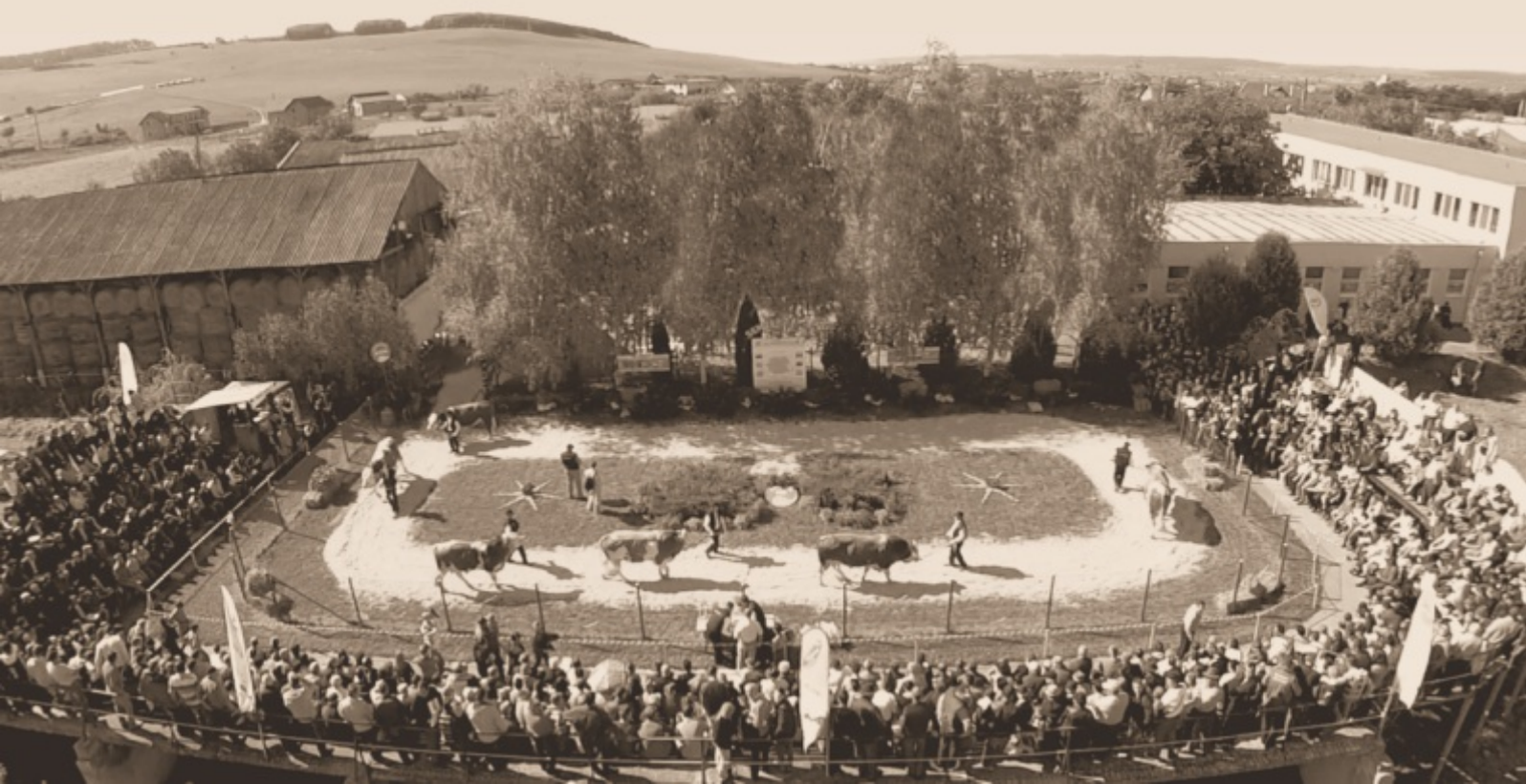
Piemontese  
**Angus**  
**Pinzgau**

Blonde  
d'Aquitaine



# SEMTEST-BVN

un semtest al fermierilor



## ... împreună pentru fermele din C.O.P.

*Dragi Operatori de I.A., Dragi Fermieri,*

**Stimați Colaboratori!**

În primul rând un gând de bine, multă sănătate tuturor lucrătorilor în reproducție și însămânțări artificiale la specia bovină, un salut venit din inima Organizației de I.A. - Semtest-BVN în semn de apreciere și respect pentru ceea ce faceți pentru îmbunătățirea genetică a efectivului de bovine din România.

În anul 2020, un an cu grele încercări, am asigurat în primul rând fiecare operator și fermier cu m.s.c. în condiții de siguranță, am eliberat adeverințe necesare operatorilor pentru a se putea deplasa în ferme în perioada de restricție. Acolo unde operatorii au renunțat la activitate din cauza vârstei înaintate și a riscului, am găsit soluții direcționând alți operatori activi în zonă, suntem pregătiți mai departe să găsim soluții împreună astfel ca serviciul în I.A. să fie sigur, să funcționeze în bune condiții.

Vremurile mai grele ne întăresc și mai mult, iar câștigul tuturor trebuie să fie **accentul pus pe calitate**, de aceea vă îndemn, **haideti împreună să asigurăm genetica de calitate pentru fermele de vaci din C.O.P.** și astfel să compensăm scăderea efectivului de animale din ultima perioadă cu creșterea calității vacilor din efectivul rămas.

**Diferența între o vacă bună de lapte și una slabă puse în aceleași condiții de întreținere și furajare o face genetica**, adică m.s.c.-ul folosit iar fermierii văd acum acest lucru mult mai ușor la vacile cuprinse în C.O.P. în urma buletinelor de analiză a laptelui, un indicator clar al performanței.

Prin experiența pe care o aveți sunteți cu toții deja specialiști în reproducție, de aceea vă cer, vă îndemn să consiliați fermierii, să prezentați corect toate ofertele, recomandați-le ce tauri să folosească, dar în final lăsați fermierii să aleagă, să decidă m.s.c.-ul dorit.

Vă recomand să **separați pe chitanță plata m.s.c.-ului și plata manoperei**, astfel împărțiți responsabilitatea, **calitatea vițelului obținut să fie responsabilitatea alegerii fermierului iar gestația obținută să fie responsabilitatea serviciului prestatorului** și astfel sunt convins că veți crea și păstra o relație de lungă durată cu fermierii bazată pe corectitudine, rezultate bune obținute și asumate de fiecare parte în colaborare cu Organizația de I.A.

**Îndemn totodată și fermierii să aleagă cu atenție m.s.c.-ul folosit, taurii utilizați la I.A., analizați taurii după toate însușirile principale, după toate însușirile importante**, cereți sfat operatorilor, cereți consiliere consultanților noștri, vă ajutăm să luați cea mai bună decizie, să alegeți taurul potrivit.

**Banii plătiți pe m.s.c. nu sunt cheltuială, ei sunt o investiție**, nu cred că există o dobândă mai mare care s-ar putea aduce pe valoarea calculată pe m.s.c. achiziționat decât plusul câștigat în fermă prin creșterea valorii de ameliorare, creșterea calității vacilor în generația următoare pentru fermier și de asemenea plusul câștigat în fecunditate și obținerea unei gestații de către operatorul de I.A.

**Fermier - Operator de I.A. - Organizația de I.A., împreună obținem rezultate bune!**

Vă urez tuturor multă sănătate!

**Rămânem solidari la bine și la greu, cu grijă și responsabilitate!**

*Cu stimă,*

Organizația Națională de Reproducție și I.A.  
SEMTEST-BVN

**Ing. Valer Radu SICIAN**




**Ing. Valer Radu SICIAN**  
Director Semtest BVN  
Mureș

**CUPRINS**
**Echipa Semtest-BVN**

Consultantă/ Vânzări interior coperta spate

**Cuvânt înainte**
**... împreună pentru fermele din C.O.P.** pag. 1

 Ing. Valer Radu SICIAN,  
 Director Semtest-BVN Mureș

**Index alfabetic tauri** pag. 2

**Rasa Bălțată Simmental**

 Interpretare date catalog pag. 3  
 Descrierea liniară a caracterelor pag. 5  
 Top 10 Bălțată pag. 7  
 Bălțata Simmental - linia de carne pag. 36  
 Planul de potrivire al perechilor pag. 46

**CATALOG TAURI**
**Rasa Bălțată Simmental - Rasă universală mixtă**

 Categoria euroTOP pag. 8  
 Categoria euroOPTIM pag. 28  
 Categoria euroECONOMIC pag. 30  
 Categoria euroCARNE pag. 37

**Rase specializate în direcția producției de carne**

 Rasa Alb-Albastru Belgian pag. 38  
 Rasa Charolaise pag. 40  
 Rasa Limousine pag. 41  
 Rasa Aberdeen Angus pag. 42  
 Rasa Blonde d'Aquitaine pag. 43  
 Rasa Piemontese pag. 43  
 Rasa Wagyu pag. 43

**Rasă mixtă în conservare genetică**

Pinzgau pag. 44

**Specie în conservare genetică**

Bivol pag. 44

**TAURI - Index alfabetic**

NUME TAUR	Pag.	NUME TAUR	Pag.
ABIDOL	41	MOGLI	29
ATON DEL PARCO	44	MOGUL	27
BIG P ET	40	NAPOLEONE	45
BOSTON RED PP	42	ODYSSEE	32
BRILLANTE	45	POLAROID	19
CENTR PP	42	POLLED REX Pp	43
CERTAIN	38	RECORDMAN	39
COMPLICE	38	ROCKY	21
DELIUS	29	SAMBERT	44
ELFER	17	SAMELN	44
EVERMORE	33	SEDUCTEUR	39
GOLFINO PS ET	35	SEHRGUT ET	10
HERZSCHLAG	15	SOLEIL	39
HEYNCHES Pp	40	SYNERGIE	31
HIMAUFG	31	TENOR	40
HOFFNUNG PS ET	31	VARISTOR	25
HUBERTUS	34	VENDT	22
HUFEISEN	34	VILLEROY	11
HUMPHREY	33	VINCENZO	8
HURAXDAX ET	20	VITAMIN ET	37
HURLY ET	13	VITUS ET	16
HUTERANDRE ET	32	VOLLSCHOEN P*S	33
HUTZUCKER	32	VORNDRAA	9
INTUITIF	38	WALINDO ET	35
IRREGUT P*S	12	WANTED ET	37
JENSUIS PP	41	WARRIOR	28
KILIAN	44	WELTFREMD	30
MACBETH	14	WILDBOY	37
MACH MAL	28	WITHOF P*S	26
MAGDALIN	18	WITUS	44
MAMALEONE	35	WOLKE7 ET	23
MANGFALL PP* ET	30	WUNSCHLOS ET	34
MANIGO ET	24	YOROITOSHI ET	43
MARCO POLO	45	ZAR	43
MIKA PP	42		

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&amp;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);

**VINCENZO**  
BĂLȚĂȚĂ SIMMENTAL

Cod RO 55414 | DE 09 47361194 | HB: 10167045

D.N.: 19.08.2012  
% R.H.: 2

MSC  
PREMIUM  
ROMÂNIA

ROBUST  
WALS

euroTOP

SCANAZI CODE

Linia REDAD, Sublinia RADY "V"

Pedigree	REUMUT	RAUFBOLD	RAUBLING
		FIONA	RUAP
		11.100 3.57 390 3.28 364	FIOLA
LISEL	HUMID	HUMBERG	
	LVI	VAN DYCK	
		11.124 3.51 413 3.30 365	LITTA
		8.131 3.61 330 3.29 359	

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 înțărare 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: 113 (96)		
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
186 fiice	+388	+0,10	+24	+0,02	+16
HL.1 (161 fiice)	7.290	4,24	309	3,52	257
HL.2 (125 fiice)	8.286	4,26	353	3,59	297
HL.3 (55 fiice)	9.006	4,26	384	3,56	321
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A1		

### Valoare ameliorare lapte (VAL)

#### Interpretare date catalog:

Valoarea ameliorare lapte de 113 (96) stabilită pe 186 fiice este +388 kg lapte, +24 kg Grăsime, +16 kg Proteină.

Producția de lapte la 55 fiice: la lactația 3 au avut o producție medie de 9.006 kg lapte cu 4,26% grăsime și 3,56% proteină, ceea ce însumează 705 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.

**Interpretare date catalog:** Descrierea liniară a exteriorului s-a efectuat pe un nr. de 122 fiice cu siguranță de transmitere a caracterelor de 93%.

CARNE		VAC: 130 (93)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
124 (97)	124 (89)	120 (96)

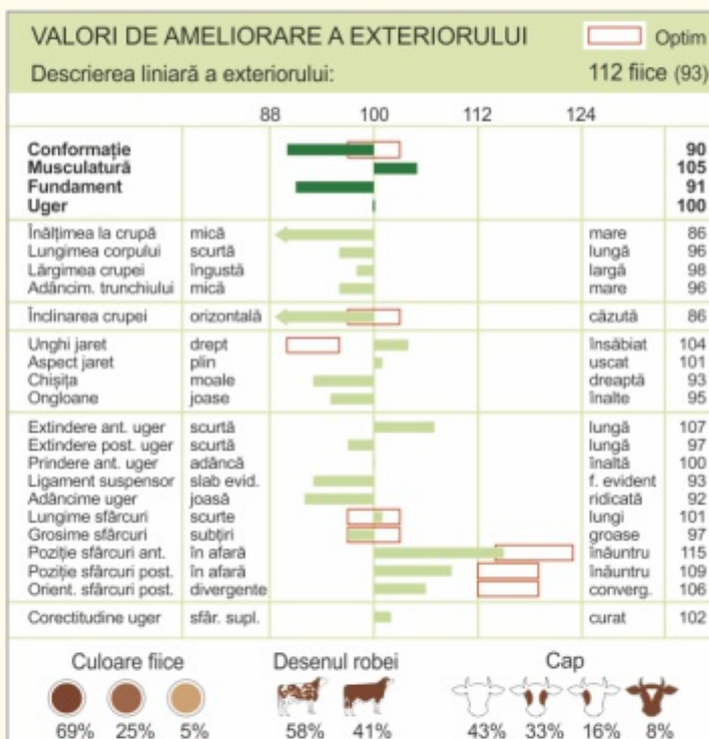
**Interpretare date catalog:** 130 (93) reprezintă valoarea relativă de ameliorare, calculată pe baza tuturor elementelor: spor mediu zilnic, randament la sacrificare, clasa comercială de calitate a carcasei la fiii testați și sacrificați în abatoare speciale de evaluare.

FUNCȚIONALITATE			VAF: 112 (91)
Durată exploit.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
104 (87)	104 (93)	106 (94)	98 (52)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
101 (96)	115 (83)	99	105 (73)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice
112 (96)	pat. 109 (99)	mat. 107 (91)	102 (62)
Viteză de muls	Viabilitate viței		Incid. căderi calciu la fiice
106 (94)	114 (91)		83 (81)

**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.



**Culoare fiice** - reprezintă % culoare robă (roșu închis, roșu, galben închis, galben) în descendență.

**Desenul robei** - reprezintă % desen robă (acoperită, bălțată cu alb, albă cu pete) în descendență.

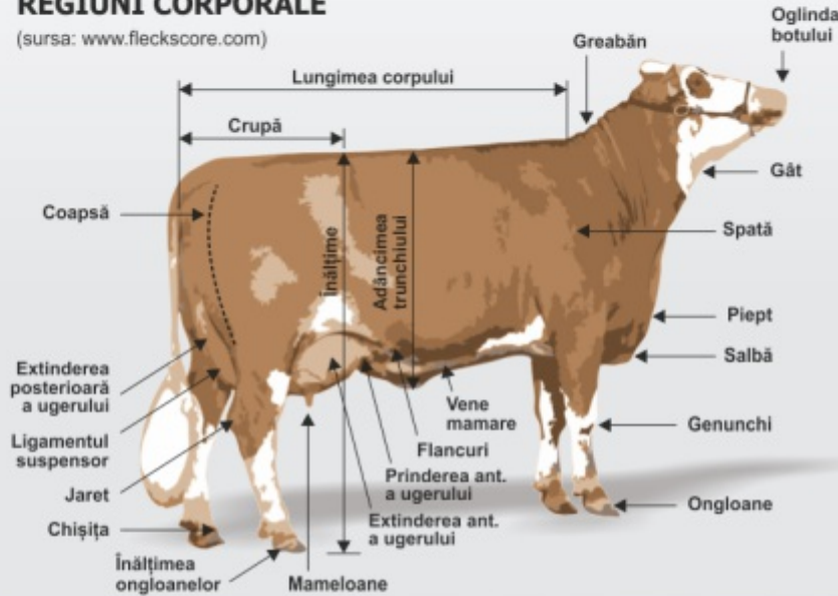
**Cap** - reprezintă % aspect cap (cap alb, oacheș unilateral, oacheș bilateral, cap roșu sau galben) în descendență.

## Descrierea liniară a caracterelor

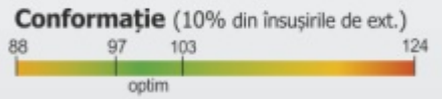
BĂLȚĂTĂ SIMMENTAL

### REGIUNI CORPORALE

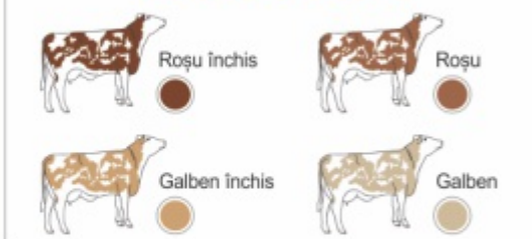
(sursa: www.fleckscore.com)



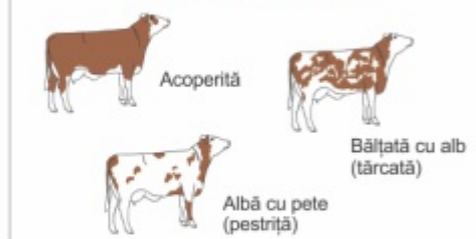
### ÎNSUȘIRI DE EXTERIOR



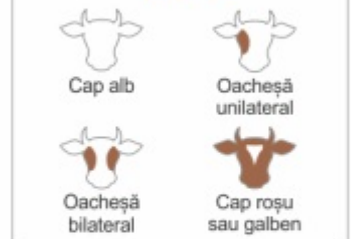
### CULOARE ROBĂ



### DESEN ROBĂ

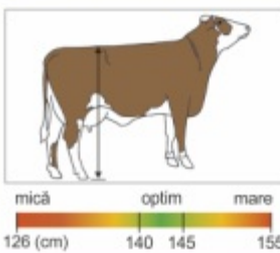


### CAP

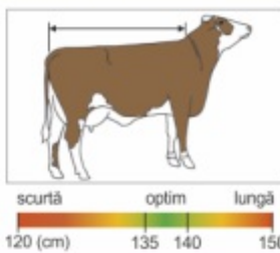


### CONFORMAȚIE (10%)

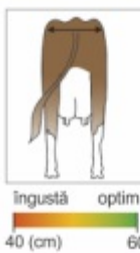
**Înălțime la crupă**  
(50% din conformație)



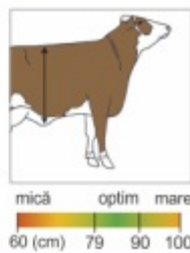
**Lungime corp**  
(16% din conformație)



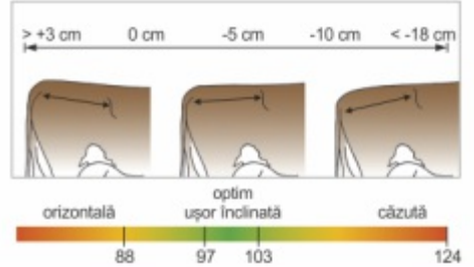
**Lărgime crupă**  
(16% din conform.)



**Adânc. trunchi**  
(16% din conform.)



**Înclinarea crupei**

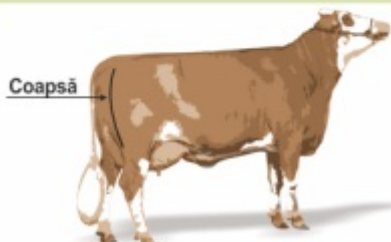


### Defecte de conformație

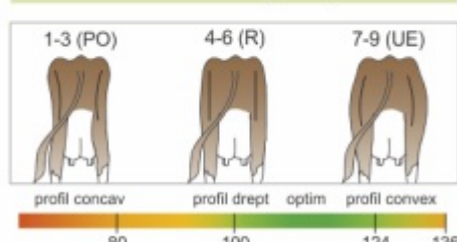


### MUSCULATURĂ (20%)

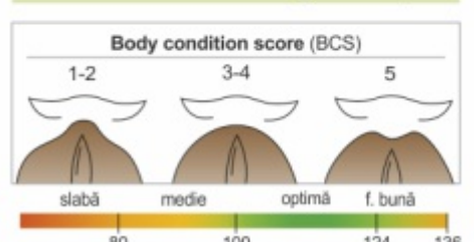
**Musculatură chiulotă spate**



**Musculatură coapse spate**

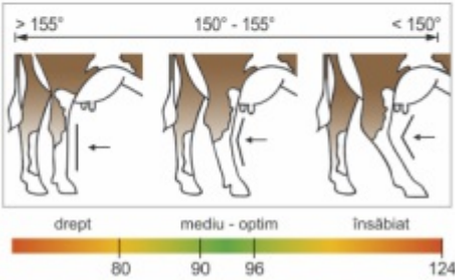


**Îmbrăcare în musculatură greabăn spate**

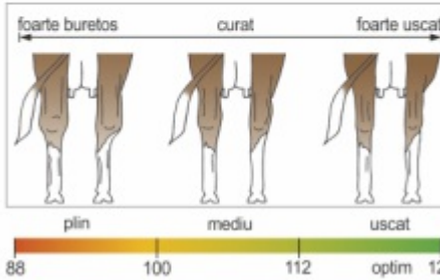


## FUNDAMENT (30%)

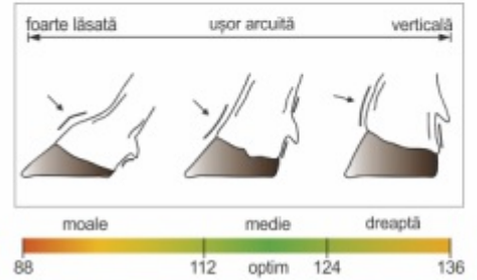
### Unghi jaret lateral (40% din fundament)



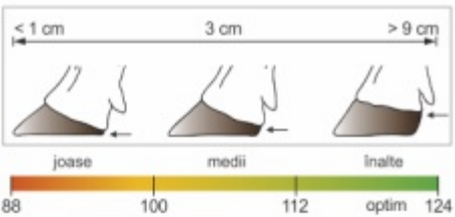
### Aspect jaret spate (20% din fundament)



### Aspect chișită lateral (20% din fundament)



### Înălțime ongoane (20% din fundament)



### Defecte fundament



Ongoane încălecate (inrolate)



Ongoane deschise (despicate)



Umeri lăsați (spete desprinse)



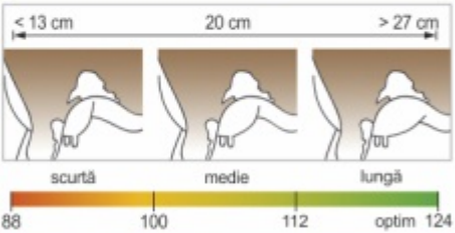
Panardism



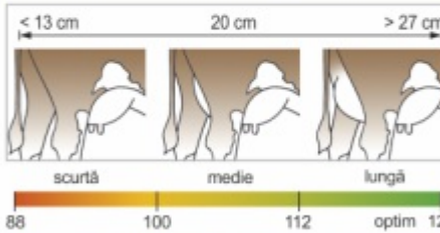
Jarete apropiate (coate de vacă)

## UGER (40%)

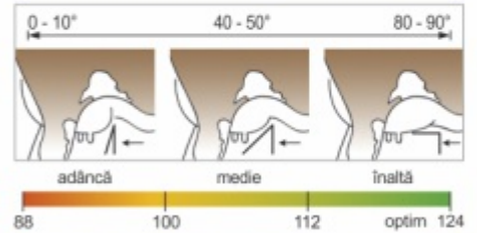
### Extindere anterioară uger (6% din uger)



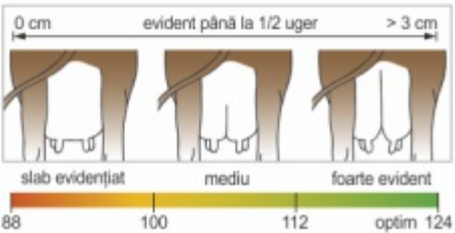
### Extindere posterioară uger (6% din uger)



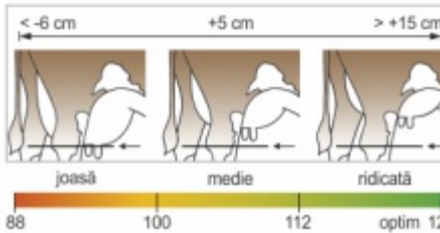
### Prindere anterioară uger (14% din uger)



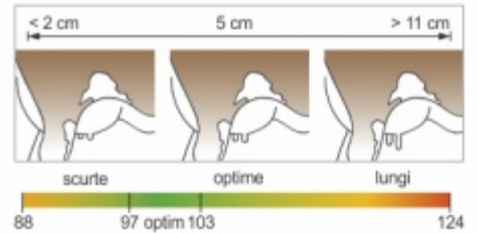
### Ligament median suspensor (12% din uger)



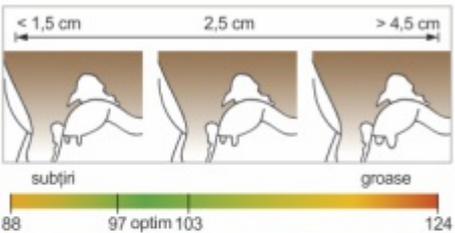
### Adâncime uger (24% din uger)



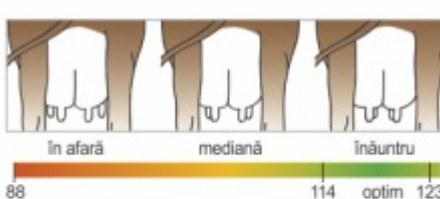
### Lungime sfârcuri (6% din uger)



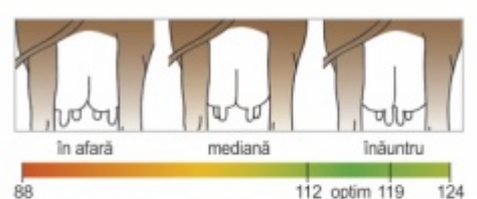
### Grosime sfârcuri (6% din uger)



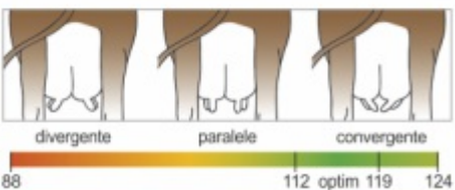
### Poziționare sfârcuri ant. (12% din uger)



### Poziționare sfârcuri post. (8% din uger)



### Orientare sfârcuri (6% din uger)



### Defecte uger



Uger edematos



Uger etajat



Mameloane apropiate



Mameloane în formă de pâlnie



Mameloane orient. în afară



Mameloane orientate înainte

**LAPTE**

HERZSCHLAG	pg. 15
IRREGUT P'S	pg. 12
HURAXDAX ET	pg. 20
HUTZUCKER	pg. 32
SEHRGUT ET	pg. 10
WUNSCHLOS ET	pg. 34
HUFEISEN	pg. 34
VARISTOR	pg. 25
WITHOF P'S	pg. 26
VITUS ET	pg. 16

**FUNȚIONALITATE**

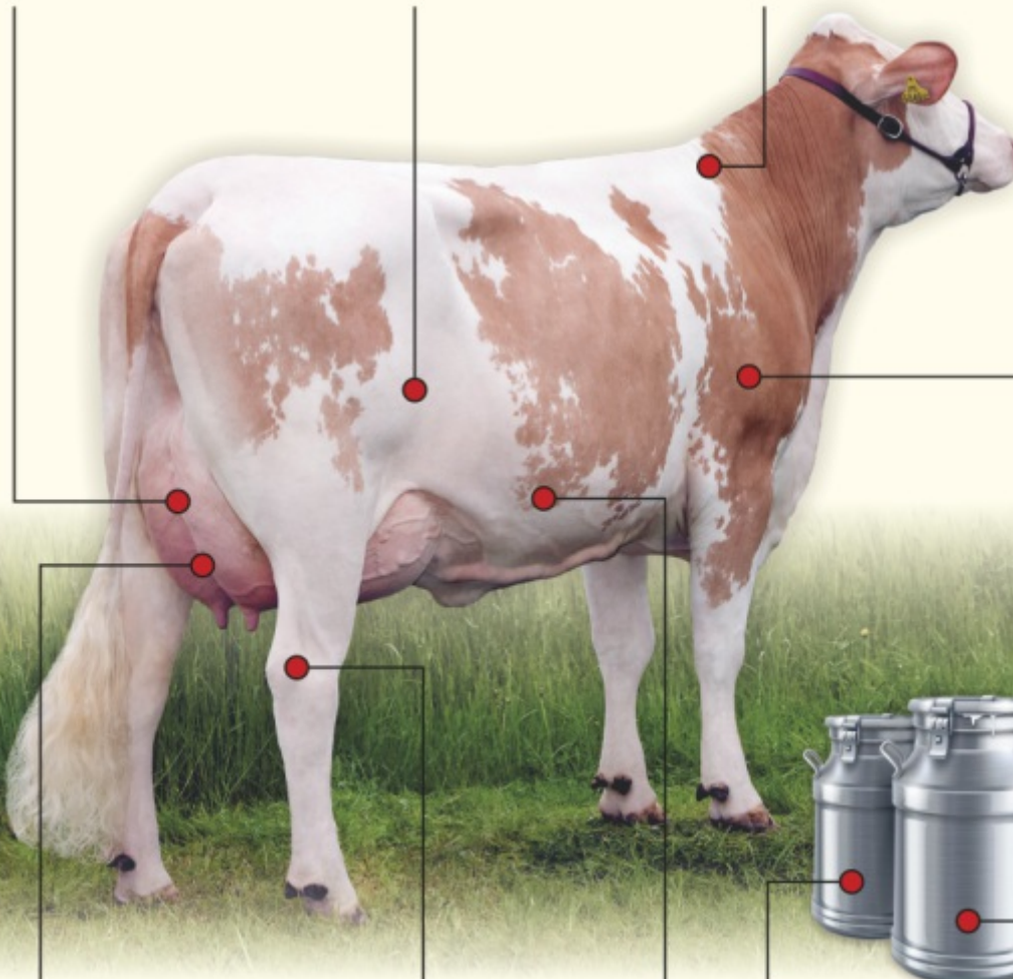
VORNDRAA	pg. 9
WOLKE7 ET	pg. 23
MANIGO ET	pg. 24
VOLLSCHOEN P'S	pg. 33
HURLY ET	pg. 13
MAGDALIN	pg. 18
ODYSSEE	pg. 32
MANGFALL PP* ET	pg. 30
HIMAU F	pg. 31
ELFER	pg. 17

**TALIE**

MAMALEONE	pg. 35
WILDBOY	pg. 37
HUMPHREY	pg. 33
HUTERANDRE ET	pg. 32
HOFFNUNG PS ET	pg. 31
WANTED ET	pg. 37
VARISTOR	pg. 25
VITAMIN ET	pg. 37
DELIUS	pg. 29
MOGUL	pg. 27

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

SEHRGUT ET	pg. 10
VINCENZO	pg. 8
VORNDRAA	pg. 9
VILLEROY	pg. 11
HURLY ET	pg. 13
IRREGUT P'S	pg. 12
MACBETH	pg. 14
HERZSCHLAG	pg. 15
POLAROID	pg. 19
VITUS ET	pg. 16

**CARNE**

VITAMIN ET	pg. 37
VINCENZO	pg. 8
HOFFNUNG PS ET	pg. 31
VORNDRAA	pg. 9
WANTED ET	pg. 37
ELFER	pg. 17
HUMPHREY	pg. 33
VILLEROY	pg. 11
DELIUS	pg. 29
VITUS ET	pg. 16

**UGER**

DELIUS	pg. 29
VORNDRAA	pg. 9
HERZSCHLAG	pg. 15
MOGUL	pg. 27
HUBERTUS	pg. 34
HURLY ET	pg. 13
WARRIOR	pg. 28
WOLKE7 ET	pg. 23
VILLEROY	pg. 11
SYNERGIE	pg. 31

**PICIOARE & ARTIC.**

MANIGO ET	pg. 24
MOGLI	pg. 29
ELFER	pg. 17
VARISTOR	pg. 25
MANGFALL PP* ET	pg. 30
HURAXDAX ET	pg. 20
MOGUL	pg. 27
HUFEISEN	pg. 34
HURLY ET	pg. 13
VORNDRAA	pg. 9

**GRĂSIME LAPTE**

IRREGUT P'S	pg. 12
WILDBOY	pg. 37
EVERMORE	pg. 33
HUBERTUS	pg. 34
WOLKE7 ET	pg. 23
MACH MAL	pg. 28
WUNSCHLOS ET	pg. 34
VOLLSCHOEN P'S	pg. 33
WANTED ET	pg. 37
HUTZUCKER	pg. 32

**SĂNĂTATE UGER**

MANIGO ET	pg. 24
MOGLI	pg. 29
SEHRGUT ET	pg. 10
VORNDRAA	pg. 9
POLAROID	pg. 19
ODYSSEE	pg. 32
ELFER	pg. 17
VITUS ET	pg. 16
MACBETH	pg. 14
MOGUL	pg. 27

**UȘURINȚĂ FĂTARE**

MAGDALIN	pg. 18
ROCKY	pg. 21
MANGFALL PP* ET	pg. 30
HURLY ET	pg. 13
MANIGO ET	pg. 24
VARISTOR	pg. 25
HOFFNUNG PS ET	pg. 31
SEHRGUT ET	pg. 10
WARRIOR	pg. 28
ELFER	pg. 17

**VITEZĂ DE MULS**

HERZSCHLAG	pg. 15
EVERMORE	pg. 33
DELIUS	pg. 29
HURAXDAX ET	pg. 20
VILLEROY	pg. 11
VARISTOR	pg. 25
WARRIOR	pg. 28
ROCKY	pg. 21
VENDT	pg. 22
SYNERGIE	pg. 31

**ROBOT MULS**

VINCENZO	pg. 8
VORNDRAA	pg. 9
SEHRGUT ET	pg. 10
VILLEROY	pg. 11
IRREGUT P'S	pg. 12
HURLY ET	pg. 13
MACBETH	pg. 14
HERZSCHLAG	pg. 15
WARRIOR	pg. 28
DELIUS	pg. 29
MOGLI	pg. 29
ROCKY	pg. 21
VENDT	pg. 22
WOLKE7 ET	pg. 23
MANIGO ET	pg. 24
VARISTOR	pg. 25
WITHOF P'S	pg. 26
MOGUL	pg. 27
WELTFREMD	pg. 30
SYNERGIE	pg. 31
HOFFNUNG PS ET	pg. 31
HUTERANDRE ET	pg. 32



# VINCENZO

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55414 | DE 09 47361194 | HB: 10/167045

D.N.: 19.08.2012

% R.H.: 2



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia REDAD, Sublinia RADI "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: 113 (96)

186 fiice	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
	+388	+0,10	+24	+0,02	+16
HL.1 (161 fiice)	7.290	4,24	309	3,52	257
HL.2 (125 fiice)	8.286	4,26	353	3,59	297
HL.3 (55 fiice)	9.006	4,26	384	3,56	321

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A1

## CARNE

VAC: 130 (93)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
124 (97)	124 (89)	120 (96)

## FUNCȚIONALITATE

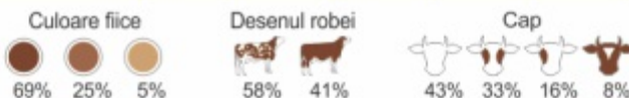
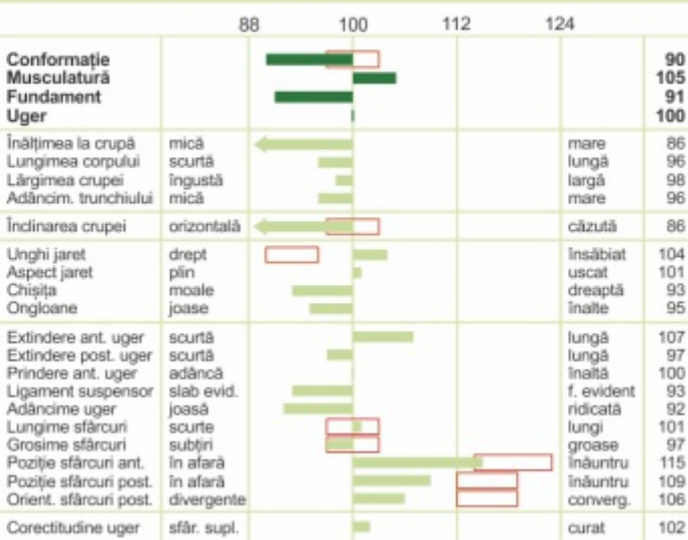
VAF: 112 (91)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
104 (87)	104 (93)	106 (94)	98 (52)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
101 (96)	115 (83)	99	105 (73)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare	Incid. chiști ovarieni la fiice	
112 (96)	pat. 109 (99) mat. 107 (91)	102 (62)	
Viteză de muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
106 (94)	114 (91)	83 (81)	

## VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 112 fiice (93)



VINCENZO



VINCENZO



Tatăl REUMUT



Semisora HUMID - MAIA



Semisora HUMID - HILDE



VITUS ET fiu de VINCENZO

👍 Carne, Lapte, Funcționalitate

++ Fătări ușoare

V.A. Generală  
132 (92)

V.A. Lapte  
113 (96)

V.A. Carne  
130 (93)

V.A. Funcționalitate  
112 (91)



# 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

HL:3 8.332  
G.% 4,62  
G.kg 385  
P.% 3,43  
P.kg 286

Taur testat genomic



### LAPTE

VAL: 106 (74)

0 fiice L.kg +79 G.% +0,09 G.kg +11 P.% +0,05 P.kg +7

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

### CARNE

VAC: 124 (70)

Spor mediu zilnic 127 (73) Randament sacrificare 115 (68) Clasa comercială carcasă 117 (70)

### FUNCȚIONALITATE

VAF: 127 (72)

Durată de exploatare 129 (71) Sănătate uger 120 (75) Celule somatice 116 (72)

Persistență lactație 117 (74) Fertilitate fiice 109 (53) Capacitate fecundantă 98

Evoluție curbă lactație 113 (73) Ușurința la fătare pat. 98 (94) mat. 107 (62)

Viteză de muls 100 (72) Viabilitate viței 106 (78)

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

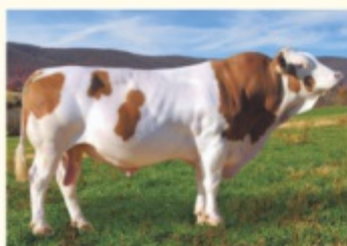
Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (77)

		88	100	112	124	
Conformație						107
Musculatură						122
Fundament						112
Uger						129
Înălțimea la crupă	mică					mare 104
Lungimea corpului	scurtă					lungă 107
Lărgimea crupei	îngustă					largă 112
Adâncim. trunchiului	mică					mare 105
Înclinarea crupei	orizontală					căzută 93
Unghi jaret	drept					însăbiat 93
Aspect jaret	plin					uscăt 95
Chișița	moale					dreaptă 109
Ongloane	joase					înalte 118
Extindere ant. uger	scurtă					lungă 95
Extindere post. uger	scurtă					lungă 100
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă 123
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident 104
Adâncime uger	joasă					ridicată 123
Lungime sfârcuri	scurte					lungi 93
Grosime sfârcuri	subțiri					groase 81
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru 117
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru 108
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg. 115
Corectitudine uger	sfâr. supl.					curat 108



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  
132 (69)

V.A. Lapte  
106 (74)

V.A. Carne  
124 (70)

V.A. Funcționalitate  
127 (72)

**NOU**

# SEHRGUT ET

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL

**euroTOP**

Cod RO 55967 | DE 09 47357352 | HB: 10/163990

D.N.: 17.11.2012  
% R.H.: 3

SCANEAZĂ CODUL

Linia STREIK, Sublinia STREIF/SAMURAI "S"

Pedigree

SERANO	SAFIR	SAMURAI
	ALICE 10.267 3,78 388 3,85 395	HORWART ALISCHA
EMILI	WINNIPEG	WESPE
	EMORA 9.792 3,85 377 3,54 347	RALBIT EMILIA

HL.7 G.% G.kg P.% P.kg  
13.927 4,21 586 3,48 485**Taur testat după descendenți****LAPTE**

VAL: 123 (98)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
302 fiice	+1.038	-0,16	+29	0	+37
HL.1 (263 fiice)	7.712	4,08	315	3,48	268
HL.2 (168 fiice)	8.824	4,09	361	3,55	313
HL.3 (34 fiice)	9.022	4,25	383	3,65	329

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: A2A1

**CARNE**

VAC: 101 (99)

Spor mediu zilnic 107 (99)	Randament sacrificare 97 (99)	Clasa comercială carcasă 102 (98)
-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

**FUNCȚIONALITATE**

VAF: 113 (92)

Durată exploat. 110 (87)	Sănătate uger 120 (95)	Celule somatice 122 (96)	Mastite la fiice 112 (66)
Persist. lactație 106 (98)	Fertilitate fiice 99 (86)	Capacit. fecund. 100	Tulburări timpurii de reprod. 99 (78)
Evol. curbă lact. 116 (98)	Ușurința la fătare pat. 112 (99) mat. 92 (96)	Incid. chiști ovarieni la fiice 103 (71)	
Viteză de muls 102 (96)	Viabilitate viței 117 (99)	Incid. căderi calciu la fiice 107 (86)	

**VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI**

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 148 fiice (93)

	88	100	112	124	
Conformație					94
Musculatură					93
Fundament					107
Uger					108
Înălțimea la crupă					95
Lungimea corpului					99
Lărgimea crupeii					94
Adâncim. trunchiului					99
Înclinarea crupeii					104
Unghi jaret					95
Aspect jaret					100
Chiști					102
Origoane					105
Extindere ant. uger					122
Extindere post. uger					123
Prindere ant. uger					104
Ligament suspensor					112
Adâncime uger					90
Lungime sfârcuri					114
Grosime sfârcuri					94
Poziție sfârcuri ant.					108
Poziție sfârcuri post.					107
Orient. sfârcuri post.					119
Corectitudine uger					105
sfâr. supl.					curat

Culoare fiice



Desenul robei



Cap



EMCO - Fiică de SEHRGUT



ROMEIKA - Fiică de SEHRGUT



SORITA - Fiică de SEHRGUT



Tatăl SERANO



Mama EMILI



Bunicul matern WINNIPEG

**Lapte, Sănăt. uger, Funcțional.****Fătări foarte ușoare****V.A. Generală**  
132 (94)**V.A. Lapte**  
123 (98)**V.A. Carne**  
101 (99)**V.A. Funcționalitate**  
113 (92)



# VILLEROY

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

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

D.N.: 05.10.2012

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL

Linia REDAD, Sublinia RADI "V"

Pedigree

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

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg  
11.629 4,24 493 3,58 416

Taur testat după descendenți



### LAPTE

VAL: 115 (99)

1.609 fiice	L.kg +638	G.% -0,13	G.kg +16	P.% +0,03	P.kg +25
HL.1 (1.010 fiice)	7.269	4,07	296	3,50	254
HL.2 (459 fiice)	8.089	4,09	331	3,62	293
HL.3 (97 fiice)	8.951	4,13	370	3,58	320

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A1

### CARNE

VAC: 118 (99)

Spor mediu zilnic 113 (99)	Randament sacrificare 113 (99)	Clasa comercială carcasă 116 (99)
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

### FUNCȚIONALITATE

VAF: 113 (97)

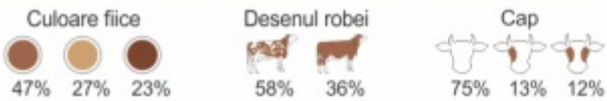
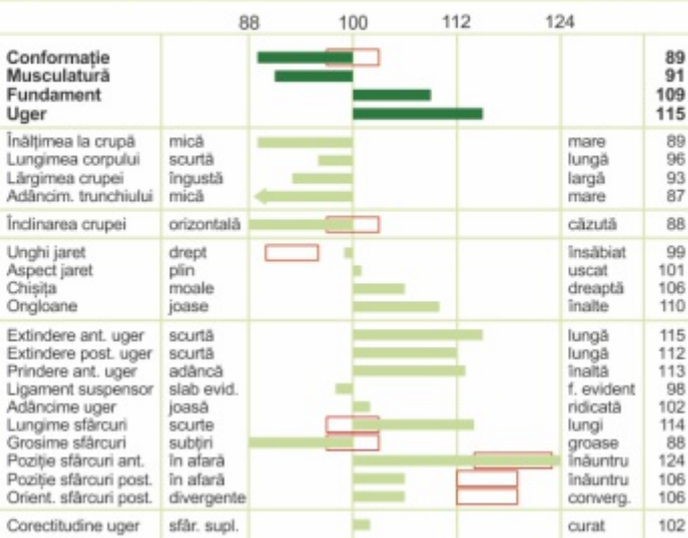
Durată exploat. 116 (93)	Sănătate uger 98 (98)	Celule somatice 100 (99)	Mastite la fiice 93 (85)
Persist. lactație 102 (99)	Fertilitate fiice 113 (94)	Capacit. fecund. 98	Tulburări timpurii de reprod. 104 (92)
Evol. curbă lact. 116 (99)	Ușurința la fătare pat. 103 (99) mat. 111 (99)	Incid. chiști ovarieni la fiice 105 (86)	
Viteză de muls 109 (99)	Viabilitate viței 106 (99)	Incid. căderi calciu la fiice 115 (96)	

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

471 fiice (97)



BALU - Fiică de VILLEROY



RANKE - Fiică de VILLEROY



SMARAGD - Fiică de VILLEROY



LAVILL - Fiică de VILLEROY



Tatăl REUMUT



Străbunicul matern ZAHNER

**Lapte, Carne, Funcționalitate**  
**+ Fătări normale**

V.A. Generală  
131 (97)

V.A. Lapte  
115 (99)

V.A. Carne  
118 (99)

V.A. Funcționalitate  
113 (97)



NOU

# IRREGUT P\*S

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55968 | DE 09 50075810 | HB: 10/190509

D.N.: 10.08.2015  
% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree	Linia REDAD, Sublinia RENNER "I"					
	IROKESE P*S	IROLA PS		ROTAX		
		TABEA		WYOMING		
	10.571 5,15 544 3,82 404		TANNE			
	KIPFE	MUNGO Pp		MANITOBA		
KONNY		RESOLUT				
HL:3 13.608		G.% 4,37	G.kg 595	P.% 3,53	P.kg 480	7.668 4,12 316 3,18 244
						KERSCHL

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 137 (91)
117 fiice	L.kg +598	G.% +0,50	G.kg +67	P.% +0,24	P.kg +42	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 114 (96)
Spor mediu zilnic	Randomament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
123 (97)	109 (94)	104 (96)	

FUNCȚIONALITATE			VAF: 92 (79)
Durată de exploatare	Sănătate uger	Celule somatice	
95 (74)	104 (86)	104 (86)	
Persistență lactație	Fertilitate fiice	Capacitate fecundantă	
88 (91)	86 (57)	99	
Evoluție curbă lactație	Ușurința la fătare		
104 (90)	pat. 105 (99)	mat. 100 (84)	
Viteză de muls	Viabilitate viței		
99 (89)	102 (93)		

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					Optim
Descrierea liniară a exteriorului:					55 fiice (88)
	88	100	112	124	
Conformație Musculatură Fundament Uger					108 111 101 111
Înălțimea la crupă	mică			mare	105
Lungimea corpului	scurtă			lungă	112
Lărgimea crupei	îngustă			largă	107
Adâncim. trunchiului	mică			mare	108
Înclinarea crupei	orizontală			căzută	104
Unghi jaret	drept			însăbiat	99
Aspect jaret	plin			uscăt	95
Chișița	moale			dreaptă	95
Origoane	joase			înalte	102
Extindere ant. uger	scurtă			lungă	114
Extindere post. uger	scurtă			lungă	102
Prindere ant. uger	adâncă			înaltă	108
Ligament suspensor	slab evid.			f. evident	93
Adâncime uger	joasă			ridicată	105
Lungime sfârcuri	scurte			lungi	95
Grosime sfârcuri	subțiri			groase	91
Poziție sfârcuri ant.	în afară			înăuntru	82
Poziție sfârcuri post.	în afară			înăuntru	88
Orient. sfârcuri post.	divergente			converg.	102
Corectitudine uger	sfâr. supl.			curat	108



667 - Fiică de IRREGUT P\*S



NORI - Fiică de IRREGUT P\*S



Tatăl IROKESE



Bunicul patern IROLA PS



Bunicul matern MUNGO Pp



Străbunica maternă OTTI Pp



Lapte, Carne, Uger, Musculatură



Fătări ușoare

Culoare fiice				Desenul robei			Cap		
36%	29%	29%	5%	80%	9%	9%	84%	9%	7%

V.A. Generală  
130 (83)

V.A. Lapte  
137 (91)

V.A. Carne  
114 (96)

V.A. Funcționalitate  
92 (79)



# HURLY ET

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

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

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



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

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

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

Taur testat după descendenți

### LAPTE

VAL: 114 (99)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
2.531 fiice	+810	-0,25	+12	-0,03	+26
HL.1 (2.035 fiice)	7.695	4,03	310	3,44	265
HL.2 (937 fiice)	8.545	4,04	345	3,53	302
HL.3 (96 fiice)	8.618	4,09	352	3,56	307

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

### CARNE

VAC: 114 (99)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
108 (99)	117 (99)	104 (99)

### FUNCȚIONALITATE

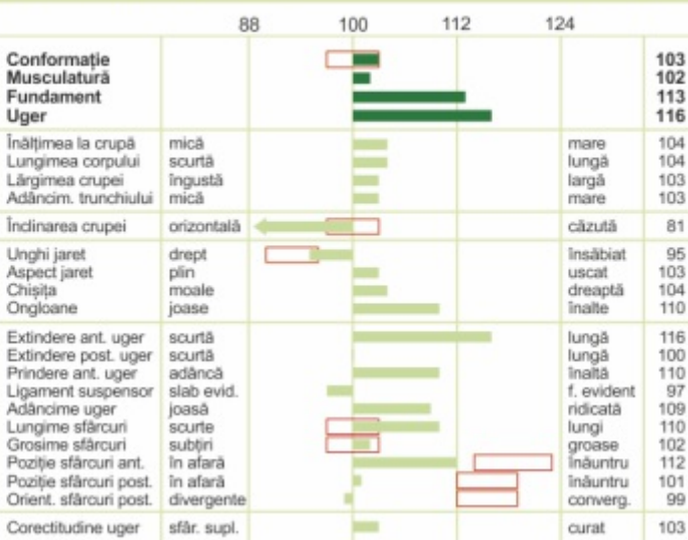
VAF: 116 (98)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
112 (96)	107 (99)	105 (99)	110 (93)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
102 (99)	114 (97)	100	108 (96)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare	Incid. chiști ovarieni la fiice	
88 (99)	pat. 116 (99) mat. 103 (99)	104 (93)	
Viteză de muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
81 (99)	114 (99)	114 (98)	

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 795 fiice (98)



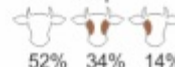
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



MIA - Fiică de HURLY



SILVIA - Fiică de HURLY



NORA (uger) - Fiică de HURLY



HELDIN - Fiică de HURLY



Tatăl HULKOR



Bunicul patern HULOCK

V.A. Generală  
130 (98)

V.A. Lapte  
114 (99)

V.A. Carne  
114 (99)

V.A. Funcționalitate  
116 (98)



# 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
	BLESSI	BOSS
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg		BELAMI
10.296 4,02 414 3,64 375	9.617 3,96 383 3,53 339	

Taur testat după descendenți



## LAPTE

VAL: 116 (99)

1.073 fiice	L.kg +633	G.% -0,01	G.kg +25	P.% -0,02	P.kg +21
HL.1 (675 fiice)	7.259	4,16	302	3,47	252
HL.2 (457 fiice)	8.315	4,21	350	3,55	295
HL.3 (181 fiice)	8.787	4,20	369	3,54	311

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

## CARNE

VAC: 107 (99)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
107 (99)	111 (99)	98 (99)

## FUNCȚIONALITATE

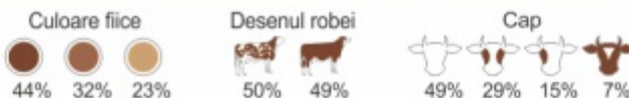
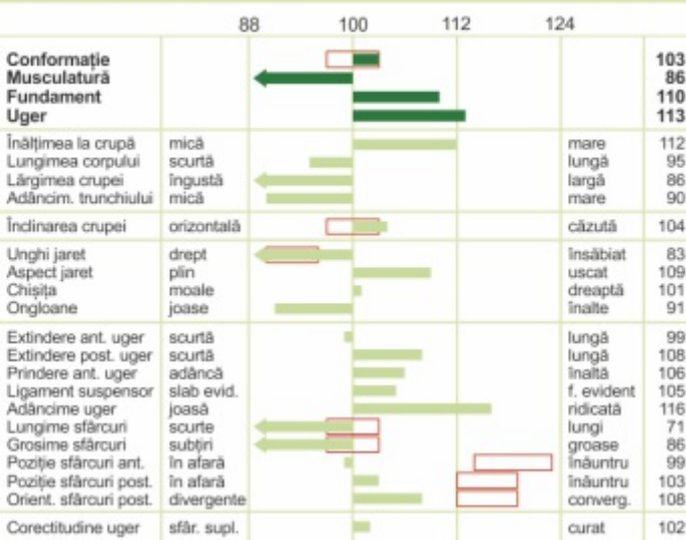
VAF: 113 (96)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
109 (93)	112 (97)	112 (99)	101 (64)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
112 (99)	108 (92)	100	104 (90)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare	Incid. chiști ovarieni la fiice	
118 (99)	pat. 110 (99) mat. 98 (98)	105 (72)	
Viteză de muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
106 (99)	109 (99)	101 (94)	

## VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 176 fiice (94)



Grup fiice de MACBETH



OCEAN - Fiică de MACBETH



WALETTA - Fiică de MACBETH



Tatăl MANGOPE



Bunicul patern MANDL



Bunicul matern ROIBOS

V.A. Generală  
128 (97)

V.A. Lapte  
116 (99)

V.A. Carne  
107 (99)

V.A. Funcționalitate  
113 (96)



# 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: 138 (99)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
7.873 fiice	+1.367	+0,13	+68	-0,04	+45
HL.1 (3.070 fiice)	8.292	4,29	356	3,45	286
HL.2 (41 fiice)	8.791	4,39	386	3,67	323

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

### CARNE

VAC: 109 (99)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
122 (99)	95 (99)	110 (99)

### FUNCȚIONALITATE

VAF: 83 (99)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
84 (99)	90 (99)	93 (99)	83 (95)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
92 (99)	84 (98)	100	98 (98)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare	Incid. chiști ovarieni la fiice	
87 (99)	pat. 105 (99) mat. 107 (99)	93 (95)	
Viteză de muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
123 (99)	101 (99)	111 (99)	

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 2.642 fiice (99)

		88	100	112	124	
Conformație						108
Musculatură						95
Fundament						96
Uger						121
Înălțimea la crupă	mică				mare	105
Lungimea corpului	scurtă				lungă	109
Lărgimea crupei	îngustă				largă	111
Adâncim. trunchiului	mică				mare	109
Înclinarea crupei	orizontală				căzută	91
Unghi jaret	drept				însăbiat	88
Aspect jaret	plin				uscat	88
Chișița	moale				dreaptă	97
Origoane	joase				înalte	114
Extindere ant. uger	scurtă				lungă	124
Extindere post. uger	scurtă				lungă	108
Prindere ant. uger	adâncă				înaltă	117
Ligament suspensor	slab evid.				f. evident	108
Adâncime uger	joasă				ridicată	102
Lungime sfârcuri	scurte				lungi	94
Grosime sfârcuri	subțiri				groase	99
Poziție sfârcuri ant.	în afară				înăuntru	97
Poziție sfârcuri post.	în afară				înăuntru	107
Orient. sfârcuri post.	divergente				converg.	115
Corectitudine uger	sfâr. supl.				curat	102

Culoare fiice



Desenul robei



Cap



Grup fiice de HERZSCHLAG



ROSI - Fiică de HERZSCHLAG



ROSI (uger) - Fiică de HERZSCHLAG



Tatăl HUTERA



Bunicul matern WILDWEST



Bunica maternă LYDIA



Lapte, Viteză muls, Uger, Carne



Fătări ușoare

V.A. Generală  
127 (99)

V.A. Lapte  
138 (99)

V.A. Carne  
109 (99)

V.A. Funcționalitate  
83 (99)



# 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 RADI "V"

Pedigree

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

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg  
9,603 4,75 456 3,93 378

Taur testat genomic



### LAPTE VAL: 118 (73)

0 fiice L.kg G.% G.kg P.% P.kg  
+401 +0,17 +30 +0,07 +20

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

### CARNE VAC: 118 (65)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă  
120 (70) 108 (60) 117 (67)

### FUNCȚIONALITATE VAF: 111 (71)

Durată de exploatare Sănătate uger Celule somatice  
101 (70) 114 (74) 116 (71)

Persistență lactație Fertilitate fiice Capacitate fecundantă  
102 (73) 108 (51) 97

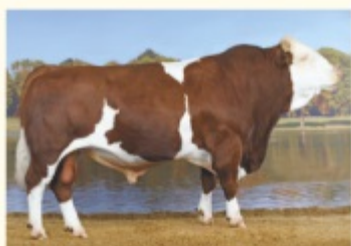
Evoluție curbă lactație Ușurința la fătare  
111 (73) pat. 104 (91) mat. 104 (60)

Viteză de muls Viabilitate viței  
91 (71) 119 (73)

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (76)

	88	100	112	124	
Conformație					101
Musculatură					100
Fundament					98
Uger					108
Înălțimea la crupă					97
Lungimea corpului					108
Lărgimea crupei					103
Adâncim. trunchiului					104
Înclinarea crupei					88
Unghi jaret					118
Aspect jaret					108
Chișița					95
Ongloane					103
Extindere ant. uger					111
Extindere post. uger					109
Prindere ant. uger					105
Ligament suspensor					98
Adâncime uger					97
Lungime sfârcuri					96
Grosime sfârcuri					88
Poziție sfârcuri ant.					114
Poziție sfârcuri post.					105
Orient. sfârcuri post.					105
Corectitudine uger					101



Tatăl VINCENZO



Mama BACARDI



Bunicul patern REUMUT



Bunicul matern MANIGO



Străbunicul matern MANDELA



Străbunicul matern WILDWEST

👍 Lapte, Carne, Funcționalitate

+ Fătări normale

V.A. Generală  
127 (68)

V.A. Lapte  
118 (73)

V.A. Carne  
118 (65)

V.A. Funcționalitate  
111 (71)



# 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	ZAUBER
	8.014 4,90 393 3,74 300	SCHECKI

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg  
8.811 4,40 388 3,70 326

Taur testat genomic



### LAPTE VAL: 115 (73)

0 fiice L.kg G.% G.kg P.% P.kg  
+600 -0,08 +18 +0,05 +25

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

### CARNE VAC: 122 (67)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă  
117 (71) 120 (64) 113 (69)

### FUNCȚIONALITATE VAF: 113 (72)

Durată de exploatare Sănătate uger Celule somatice  
110 (71) 115 (74) 118 (71)

Persistență lactație Fertilitate fiice Capacitate fecundantă  
92 (73) 109 (53) 97

Evoluție curbă lactație Ușurința la fătare  
96 (72) pat. 112 (94) mat. 103 (62)

Viteză de muls Viabilitate viței  
88 (71) 114 (77)

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (77)

	88	100	112	124	
Conformație					100
Musculatură					106
Fundament					122
Uger					112
Înălțimea la crupă					99
Lungimea corpului					104
Lărgimea crupei					103
Adâncim. trunchiului					102
mică scurtă					mare lungă
Ingustă largă					lungă largă
mică mare					mare
Înclinarea crupei					căzută
orizontală					111
Unghi jaret					însăbiat
drept					uscet
Aspect jaret					107
Chișița					dreaptă
Ongloane					113
joase					118
Extindere ant. uger					lungă
Extindere post. uger					111
Prindere ant. uger					lungă
adâncă					108
Ligament suspensor					înaltă
slab evid.					99
Adâncime uger					f. evident
joasă					104
Lungime sfârcuri					ricătată
scurte					97
Grosime sfârcuri					lungi
subțiri					89
Poziție sfârcuri ant.					groase
în afară					93
în afară					înăuntru
Poziție sfârcuri post.					113
divergente					înăuntru
convergent					106
Corectitudine uger					curat
sfâr. supl.					109



Tatăl ETOSCHA



Bunicul patern EVEREST



Bunicul matern MANIGO



Străbunicul patern ERMUT



Străbunicul matern MANDELA



Străbunicul matern ZAUBER



Carne, Lapte, Funcționalitate



Fătări foarte ușoare

V.A. Generală  
127 (68)

V.A. Lapte  
115 (73)

V.A. Carne  
122 (67)

V.A. Funcționalitate  
113 (72)



# 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

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

EISBLUM

HUPSOL

7.474 4,07 304 3,53 264

EIKA

Taur testat genomic



## LAPTE

VAL: 114 (75)

0 fiice L.kg G.% G.kg P.% P.kg  
+644 -0,13 +16 +0,02 +24

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

## CARNE

VAC: 115 (69)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă  
111 (73) 116 (66) 107 (70)

## FUNCȚIONALITATE

VAF: 116 (74)

Durată de exploatare Sănătate uger Celule somatice  
119 (73) 112 (76) 115 (73)

Persistență lactație Fertilitate fiice Capacitate fecundantă  
118 (75) 100 (56) 99

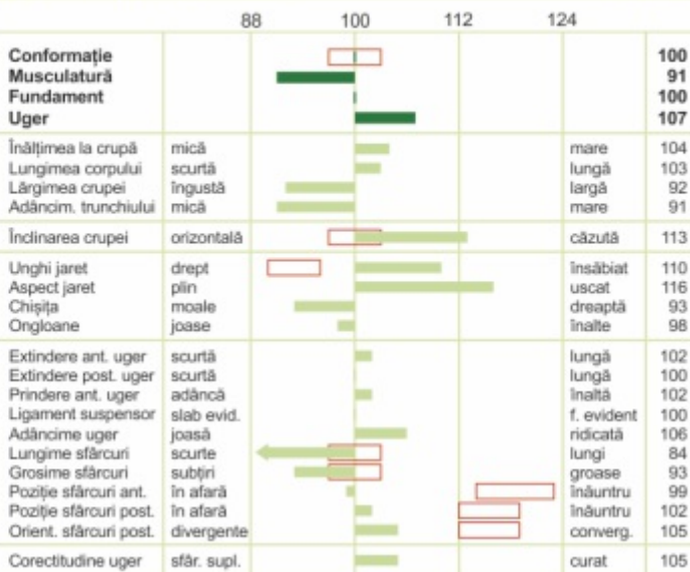
Evoluție curbă lactație Ușurința la fătare  
114 (74) pat. 119 (94) mat. 101 (63)

Viteză de muls Viabilitate viței  
90 (73) 109 (76)

## VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (78)



Tatăl MANDRIN



Bunicul patern MANDARIN



Bunicul matern WARBERG



Străbunicul patern MANDELA



Străbunicul matern WARAN



Străbunicul matern HUPSOL



Funcționalitate, Lapte, Carne



Fătări foarte ușoare

V.A. Generală  
127 (70)

V.A. Lapte  
114 (75)

V.A. Carne  
115 (69)

V.A. Funcționalitate  
116 (74)



# 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 G.% G.kg P.% P.kg 12.073 3,95 477 3,22 389	10.891 3,92 427 3,37 367	ILONA

Taur testat după descendenți



## LAPTE

VAL: 114 (99)

1.576 fiice	L.kg +615	G.% +0,04	G.kg +29	P.% -0,10	P.kg +14
HL.1 (1.276 fiice)	7.248	4,26	309	3,43	249
HL.2 (692 fiice)	8.512	4,26	363	3,49	297
HL.3 (38 fiice)	8.507	4,21	358	3,51	299

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A1

## CARNE

VAC: 111 (99)

Spor mediu zilnic 97 (99)	Randament sacrificare 115 (99)	Clasa comercială carcasă 108 (99)
------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

## FUNCȚIONALITATE

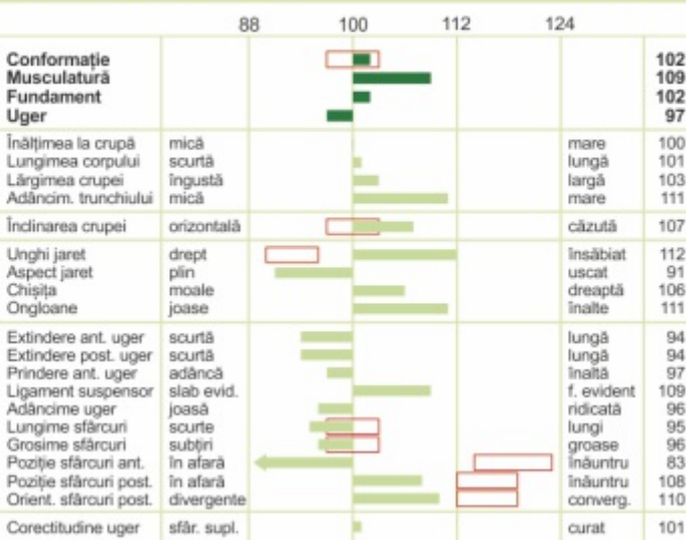
VAF: 113 (98)

Durată exploat. 106 (96)	Sănătate uger 118 (99)	Celule somatice 119 (99)	Mastite la fiice 112 (90)
Persist. lactație 93 (99)	Fertilitate fiice 111 (96)	Capacit. fecund. 99	Tulburări timpurii de reprod. 107 (94)
Evol. curbă lact. 114 (99)	Ușurința la fătare pat. 96 (99) mat. 105 (99)	Incid. chiști ovarieni la fiice 105 (90)	
Viteză de muls 94 (99)	Viabilitate viței 99 (98)	Incid. căderi calciu la fiice 120 (96)	

## VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

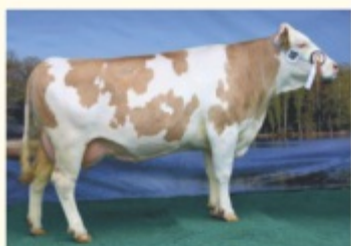
Descrierea liniară a exteriorului: 411 fiice (97)



Lapte, Funcționalitate, Carne



Fătări normale



LINETH - Fiică de POLAROID



PAULINE - Fiică de POLAROID



POSSMAN - Fiu de POLAROID



Tatăl POLARBEAR



Bunicul patern POLARI



Bunicul matern MANITOBA

V.A. Generală  
127 (98)

V.A. Lapte  
114 (99)

V.A. Carne  
111 (99)

V.A. Funcționalitate  
113 (98)



NOU

# HURAXDAX ET

BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55947 | DE 09 52976748 | HB: 10/865587

D.N.: 12.07.2017

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

Pedigree

HUGOBOSS	HUTERA	HUTMANN
	ERLE	WILLE
	10.304 4,30 443 3,44 354	ERLE
FENJA	INFORMANT	IDIOM
	FLORIDA	WALDBRAND
	8.780 3,94 346 3,46 304	BENGEL

Taur testat genomic



LAPTE		VAL: 125 (72)			
0 fiice	L.kg +1.117	G.% -0,05	G.kg +42	P.% -0,10	P.kg +30
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2		

CARNE		VAC: 104 (66)	
Spor mediu zilnic 102 (70)	Randament sacrificare 109 (63)	Clasa comercială carcasă 99 (67)	

FUNȚIONALITATE			VAF: 104 (69)	
Durată de exploatare 105 (68)	Sănătate uger 100 (72)	Celule somatice 99 (70)		
Persistență lactație 110 (72)	Fertilitate fiice 96 (48)	Capacitate fecundantă 92		
Evoluție curbă lactație 104 (69)	Ușurința la fătare pat. 103 (92) mat. 100 (59)			
Viteză de muls 115 (70)	Viabilitate viței 113 (73)			

## VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



Descrierea liniară a exteriorului:

0 fiice (76)

		88	100	112	124	
Conformație						109
Musculatură						96
Fundament						116
Uger						114
Înălțimea la crupă	mică					mare
Lungimea corpului	scurtă					lungă
Lărgimea crupei	îngustă					largă
Adâncim. trunchiului	mică					mare
Înclinarea crupei	orizontală					căzută
Unghi jaret	drept					însăbiat
Aspect jaret	plin					uscăt
Chișița	moale					dreaptă
Ongloane	joase					înalte
Extindere ant. uger	scurtă					lungă
Extindere post. uger	scurtă					lungă
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident
Adâncime uger	joasă					ridicată
Lungime sfârcuri	scurte					lungi
Grosime sfârcuri	subțiri					groase
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg.
Corectitudine uger	sfâr. supl.					curat



Tatăl HUGOBOSS



Bunicul patern HUTERA



Bunicul matern INFORMANT



Străbunicul patern HUTMANN



Străbunicul patern WILLE



Străbunicul mat. WALDBRAND



Lapte, Viteză muls, Fundament, Uger



Fătări normale

V.A. Generală  
126 (67)

V.A. Lapte  
125 (72)

V.A. Carne  
104 (66)

V.A. Funcționalitate  
104 (69)



# ROCKY

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 54143 | DE 09 49220548 | HB: 10/190252

D.N.: 10.03.2014  
% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL



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

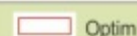
Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 114 (95)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
170 fiice	+890	-0,20	+20	-0,14	+20	
HL.1 (110 fiice)	7.357	4,11	302	3,39	249	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 113 (97)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
115 (97)	111 (96)	106 (96)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 112 (86)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
109 (81)	103 (91)	103 (92)	97 (45)	
Persist. lactație 95 (95)	Fertilitate fiice 119 (74)	Capacit. fecund. 102	Tulburări timpurii de reprod. 104 (61)	
Evol. curbă lact. 110 (95)	Ușurința la fătare pat. 118 (99) mat. 100 (88)		Incid. chiști ovarieni la fiice 108 (53)	
Viteză de muls 107 (94)	Viabilitate viței 106 (93)		Incid. căderi calciu la fiice 100 (70)	

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

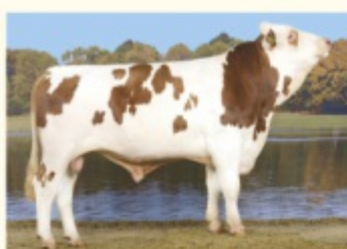


Descrierea liniară a exteriorului: 89 fiice (92)

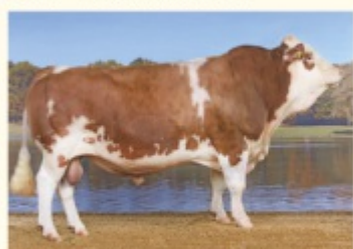
	88	100	112	124	
Conformație Musculară					98
Fundament Uger					102
Înălțimea la crupă					95
Lungimea corpului					109
Lărgimea crupei					98
Adâncim. trunchiului					106
Înclinarea crupei					94
Unghi jaret					100
Aspect jaret					107
Chiștița Ongloane					114
Extindere ant. uger					86
Extindere post. uger					95
Prindere ant. uger					114
Ligament suspensor					98
Adâncime uger					98
Lungime sfârcuri					97
Grosime sfârcuri					106
Poziție sfârcuri ant.					104
Poziție sfârcuri post.					96
Orient. sfârcuri post.					104
Corectitudine uger					111
sfâr. supl.					106
					108
					107



LEKI - Fiică de ROCKY



ROCKY



Tatăl ROYAL



Bunicul patern ROMARIO

Culoare fiice	Desenul robei	Cap
39%	74%	43%
38%	12%	28%
20%	10%	22%
		7%

**Lapte, Carne, Funcționalitate**  
**+++ Fătări foarte ușoare**



Bunicul matern VANSTEIN



Străbunicul patern ROMEO

V.A. Generală <b>126 (89)</b>	V.A. Lapte <b>114 (95)</b>	V.A. Carne <b>113 (97)</b>	V.A. Funcționalitate <b>112 (86)</b>
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---



# VENDT

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

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

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



SCANEAZĂ CODUL

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"

Pedigree

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: 112 (92)

73 fiice	L.kg +686	G.% -0,26	G.kg +7	P.% +0,01	P.kg +26
HL.1 (59 fiice)	7.496	4,02	301	3,56	267
HL.2 (43 fiice)	8.420	4,06	342	3,62	305
HL.3 (6 fiice)	8.559	4,12	353	3,56	305

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: A1A2

### CARNE

VAC: 117 (86)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
109 (94)	111 (75)	118 (92)

### FUNCȚIONALITATE

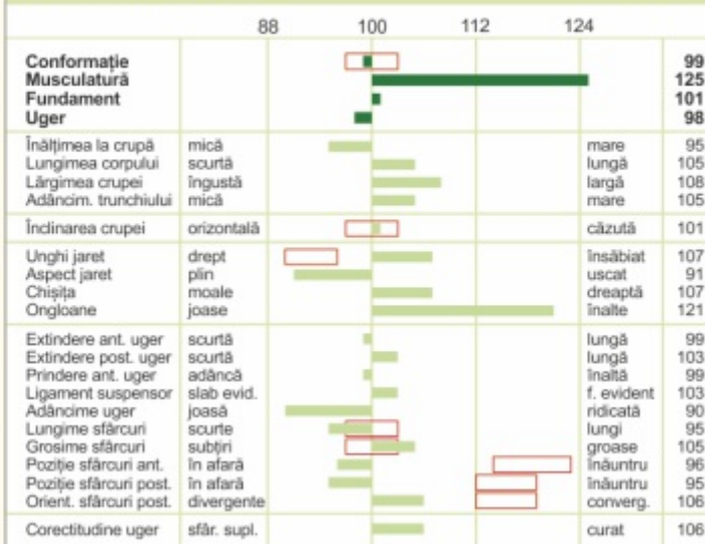
VAF: 113 (85)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
107 (80)	109 (88)	111 (89)	107 (37)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
109 (92)	114 (70)	102	107 (54)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare pat. 106 (99) mat. 101 (84)		Incid. chiști ovarieni la fiice
98 (92)			107 (47)
Viteză de muls	Viabilitate viței		Incid. căderi calciu la fiice
107 (88)	106 (93)		110 (61)

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 46 fiice (89)



NONI - Fiică de VENDT



VENDT



Tatăl VANADIN



Bunicul patern VANSTEIN



Bunicul matern WINNIPEG



Bunica HEIDOR 12 viței, >100.000 kg lapte

**Carne, Funcționalitate, Lapte, Musculatură**  
**Fătări ușoare**

V.A. Generală  
126 (86)

V.A. Lapte  
112 (92)

V.A. Carne  
117 (86)

V.A. Funcționalitate  
113 (85)



# 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

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg  
7.956 5,88 468 4,35 346

Taur testat genomic

LAPTE		VAL: 112 (74)			
0 fiice	L.kg +86	G.% +0,25	G.kg +24	P.% +0,09	P.kg +10
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2		

CARNE		VAC: 112 (78)	
Spor mediu zilnic 111 (80)	Randament sacrificare 107 (79)	Clasa comercială carcasă 110 (75)	

FUNȚIONALITATE			VAF: 119 (73)	
Durată de exploatare 120 (71)	Sănătate uger 102 (75)	Celule somatice 100 (72)		
Persistență lactație 124 (74)	Fertilitate fiice 118 (53)	Capacitate fecundantă 97		
Evoluție curbă lactație 104 (73)	Ușurința la fătare pat. 91 (97) mat. 102 (65)			
Viteză de muls 105 (72)	Viabilitate viței 97 (84)			

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



Descrierea liniară a exteriorului:

0 fiice (77)

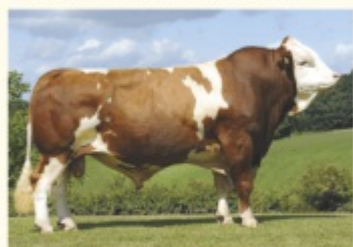
		88	100	112	124	
Conformație						93
Musculatură						102
Fundament						106
Uger						116
Înălțimea la crupă	mică					mare 94
Lungimea corpului	scurtă					lungă 93
Lărgimea crupei	îngustă					largă 91
Adâncim. trunchiului	mică					mare 93
Înclinarea crupei	orizontală					căzută 90
Unghi jaret	drept					însăbiat 107
Aspect jaret	plin					uscăt 110
Chișița	moale					dreaptă 97
Ongloane	joase					înalte 101
Extindere ant. uger	scurtă					lungă 105
Extindere post. uger	scurtă					lungă 105
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă 119
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident 103
Adâncime uger	joasă					ridicată 108
Lungime sfârcuri	scurte					lungi 98
Grosime sfârcuri	subțiri					groase 100
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru 108
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru 104
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg. 107
Corectitudine uger	sfâr. supl.					curat 100



190688 - Fiică de WOLKE7



Tatăl WISCONA



Bunicul patern WILLE



Bunica paternă JANA



Bunicul matern ZAUBER



Străbunicul patern WINNIPEG



Funcționalitate, Lapte, Carne, Uger

Fătări normale

V.A. Generală  
125 (70)

V.A. Lapte  
112 (74)

V.A. Carne  
112 (78)

V.A. Funcționalitate  
119 (73)



# 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

HODACH

8.369 4,73 396 3,76 315

ROSALIE

NITTI

GEBER

GEBAL

NOPSI

REGIO

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

10.207 4,03 411 3,35 342

NADIN

Taur testat după descendenți



### LAPTE

VAL: 108 (99)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
28.884 fiice	+345	-0,14	+3	+0,06	+17
HL.1 (21.239 fiice)	7.090	4,16	295	3,56	252
HL.2 (12.663 fiice)	8.163	4,14	338	3,62	296
HL.3 (4.749 fiice)	8.751	4,14	362	3,58	313

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

### CARNE

VAC: 104 (99)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
102 (99)	101 (99)	106 (99)

### FUNCȚIONALITATE

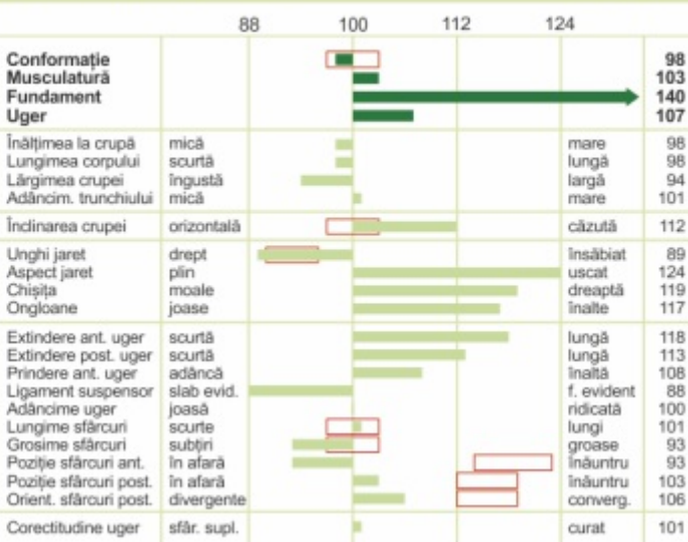
VAF: 117 (99)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
111 (99)	127 (99)	130 (99)	114 (99)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
102 (99)	101 (99)	100	104 (99)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare	Incid. chiști ovarieni la fiice	
109 (99)	pat. 115 (99) mat. 105 (99)	103 (99)	
Viteză de muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
85 (99)	118 (99)	104 (99)	

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 2.994 fiice (99)



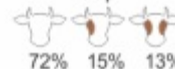
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



ELMA - Fiică de MANIGO



ALPINA - Fiică de MANIGO



LIDO - Fiică de MANIGO



AMICELLI - Fiică de MANIGO



Tatăl MANDELA



Bunicul matern GEBER

V.A. Generală  
122 (99)

V.A. Lapte  
108 (99)

V.A. Carne  
104 (99)

V.A. Funcționalitate  
117 (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

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"

Pedigree

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: 119 (94)

118 fiice	L.kg +785	G.% -0,03	G.kg +30	P.% -0,04	P.kg +24
HL.1 (101 fiice)	7.607	4,25	323	3,49	265
HL.2 (46 fiice)	8.750	4,18	366	3,60	315

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

### CARNE

VAC: 88 (89)

Spor mediu zilnic 103 (95)	Randament sacrificare 84 (82)	Clasa comercială carcasă 91 (93)
-------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

### FUNȚIONALITATE

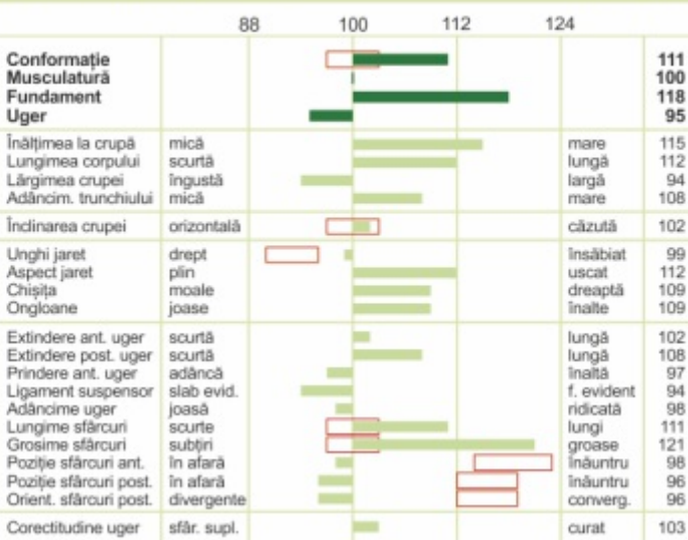
VAF: 112 (85)

Durată exploat. 108 (80)	Sănătate uger 100 (90)	Celule somatice 99 (91)	Mastite la fiice 105 (38)
Persist. lactație 99 (94)	Fertilitate fiice 113 (72)	Capacit. fecund. 98	Tulburări timpurii de reprod. 105 (58)
Evol. curbă lact. 104 (94)	Ușurința la fătare pat. 115 (96) mat. 98 (83)	Incid. chiști ovarieni la fiice 101 (49)	
Viteză de muls 109 (89)	Viabilitate viței 121 (83)	Incid. căderi calciu la fiice 108 (66)	

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 78 fiice (91)



Culoare fiice



Desenul robei



Cap



OZEANAN - Fiică de VARISTOR



Tatăl VLAX



Bunicul patern GS RUMGO



Bunicul matern MANITOBA



Străbunicul patern RUMBA



Străbunicul patern GEBALOT

V.A. Generală  
121 (87)

V.A. Lapte  
119 (94)

V.A. Carne  
88 (89)

V.A. Funcționalitate  
112 (85)



# WITHOF P\*S

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



### euroTOP

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

D.N.: 11.06.2014

% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

WITAM P\*S

WITZBOLD

WINNIPEG

HAWAI

INDIGO

10.589 4,19 444 3,49 370

HERO

VERONA

INHOF

REGIO

AMSEL

HOCHKOGL

HL.1 G.% G.kg P.% P.kg  
6.915 3,41 236 3,31 229

5.294 4,85 257 3,82 202

VERONA

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 118 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
710 fiice	+691	+0,03	+31	-0,03	+22	
HL.1 (286 fiice)	7.494	4,27	320	3,47	260	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 110 (99)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
111 (99)	106 (99)	107 (99)	

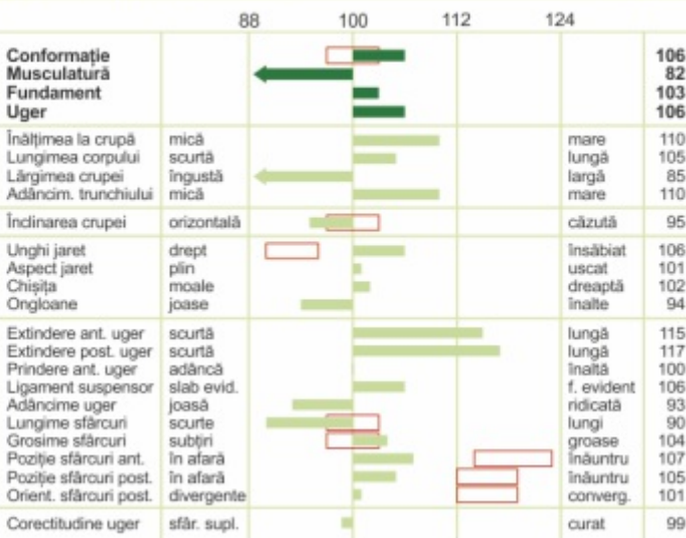
FUNȚIONALITATE				VAF: 101 (92)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
106 (86)	106 (96)	104 (98)	117 (62)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
105 (99)	91 (86)	100	104 (81)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare pat. 93 (99) mat. 102 (95)		Incid. chiști ovarieni la fiice	
110 (99)			100 (67)	
Viteză de muls	Viabilitate viței		Incid. căderi calciu la fiice	
98 (98)	99 (95)		112 (88)	

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

237 fiice (95)



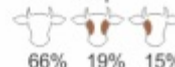
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



CHARLOTTE - Fiică de WITHOF P\*S



MARIE - Fiică de WITHOF P\*S



OLWEIN - Fiică de WITHOF P\*S



Tatăl WITAM P\*S



Bunicul patern WITZBOLD



Bunicul matern INHOF



### Lapte, Carne, Akerție parțială

### Fătări normale

V.A. Generală  
121 (94)

V.A. Lapte  
118 (99)

V.A. Carne  
110 (99)

V.A. Funcționalitate  
101 (92)



# MOGUL

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroTOP

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

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



SCANEAZĂ CODUL

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

Pedigree

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: 108 (91)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
68 fiice	+27	+0,12	+11	+0,13	+11
HL.1 (55 fiice)	6.807	4,36	297	3,62	246
HL.2 (42 fiice)	7.251	4,36	316	3,71	269
HL.3 (19 fiice)	8.008	4,30	344	3,72	298

Cazeina K-cazeina: nedeterminată B-cazeina: A2A2

### CARNE

VAC: 111 (96)

Spor mediu zilnic 112 (97)	Randament sacrificare 108 (95)	Clasa comercială carcasă 107 (96)
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

### FUNCȚIONALITATE

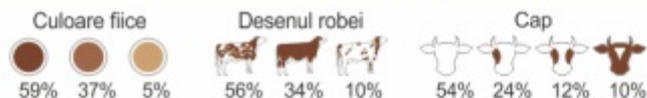
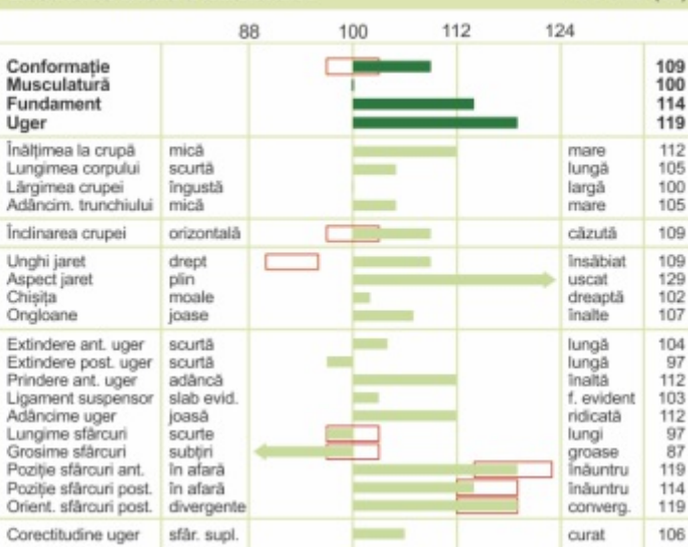
VAF: 110 (85)

Durată exploat. 107 (80)	Sănătate uger 112 (88)	Celule somatice 111 (88)	Mastite la fiice 103 (34)
Persist. lactație 94 (91)	Fertilitate fiice 107 (70)	Capacit. fecund. 99	Tulburări timpurii de reprod. 102 (56)
Evol. curbă lact. 96 (91)	Ușurința la fătare pat. 101 (99) mat. 114 (93)	Incid. chiști ovarieni la fiice 104 (46)	
Viteză de muls 90 (86)	Viabilitate viței 105 (99)	Incid. căderi calciu la fiice 107 (64)	

### VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 41 fiice (88)



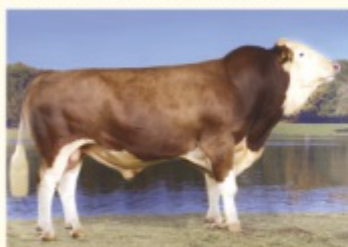
HAILY - Fiică de MOGUL



NELKE - Fiică de MOGUL



NELKE (uger) - Fiică de MOGUL



Tatăl MANIGO



Bunicul matern VANSTEIN



Străbunicul matern DIONIS

Uger, Fundament, Funcțional.,  
Carne, Lapte  
+ Fătări normale

V.A. Generală  
117 (86)

V.A. Lapte  
108 (91)

V.A. Carne  
111 (96)

V.A. Funcționalitate  
110 (85)



# WARRIOR

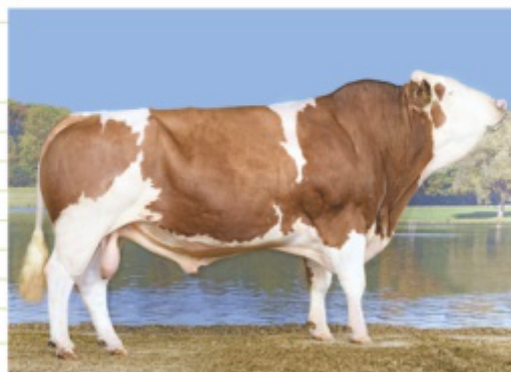
## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



### euroOPTIM

Cod RO 53758 | DE 09 47938521 | HB: 10/171350  
D.N.: 04.12.2012 | % R.H.: 6

Pedigree	Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"					
	WARBERG		WARAN		WEINOX	
			ELITE		GEBAL	
			8.260 4,08 337 3,80 314		ELEKTRA	
ZORRO		WALROM		WAL		
HL.4 G.% G.kg P.% P.kg		ZORA		HOSTRESS		
11.805 4,78 564 3,30 390		8.437 4,21 355 3,43 289		MORGENS		



**V.A. Generală**  
119 (96)

**V.A. Lapte**  
115 (99)

**V.A. Carne**  
112 (98)

**V.A. Funcț.**  
100 (94)

Lapte, Carne, Uger, Picioare +++ Fătări foarte ușoare  
Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 115 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
657 fiice	+503	-0,03	+19	+0,06	+23	
HL.1 (456 fiice)	7.549	4,21	318	3,55	268	
HL.2 (104 fiice)	8.736	4,26	372	3,65	319	
HL.3 (9 fiice)	9.071	4,32	392	3,66	332	
Cazeina	K-cazeina: nedeterminată		B-cazeina: A2A2			

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
155 fiice (93)	88	100	112	Optim	43% 42% 13%
Conformație				103	64% 29% 5%
Musculatură				99	
Fundament				111	
Uger				116	58% 16% 15% 11%

CARNE			VAC: 112 (98)
Spor mediu zilnic	112 (99)	Randament sacrificare	109 (98)
		Clasa comercială carcasă	107 (99)

FUNȚIONALITATE				VAF: 100 (94)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
101 (90)	105 (96)	102 (98)	111 (62)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.	
98 (99)	92 (88)	100	96 (83)	
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței	
108 (98)	112 (99)	103 (97)	111 (99)	



RELEX - Fiică de WARRIOR



Tatăl WARBERG

# MACH MAL

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



### euroOPTIM

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

Pedigree	Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"					
	MAL		MALEFIZ		GS MALF	
			EMMA		ROMEN	
			11.594 4,41 511 3,31 384		ERNA	
HERINA		ZAHNER		ZAHN		
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg		HERA		REPTEIT		
10.678 4,46 476 3,49 373		10.556 3,73 394 3,38 357		HELENA		



**V.A. Generală**  
117 (97)

**V.A. Lapte**  
116 (99)

**V.A. Carne**  
104 (99)

**V.A. Funcț.**  
102 (96)

Lapte, Musculatură + Fătări normale  
Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 116 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
609 fiice	+147	+0,24	+25	+0,20	+21	
HL.1 (503 fiice)	6.901	4,36	301	3,60	248	
HL.2 (375 fiice)	7.705	4,39	338	3,69	284	
HL.3 (259 fiice)	8.336	4,39	366	3,65	304	
Cazeina	K-cazeina: nedeterminată		B-cazeina: nedeterminată			

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
228 fiice (95)	88	100	112	Optim	41% 29% 17% 13%
Conformație				95	63% 30%
Musculatură				120	
Fundament				97	
Uger				83	52% 26% 22%

CARNE			VAC: 104 (99)
Spor mediu zilnic	106 (99)	Randament sacrificare	91 (98)
		Clasa comercială carcasă	113 (99)

FUNȚIONALITATE				VAF: 102 (96)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
83 (95)	98 (97)	99 (98)	99 (77)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.	
94 (99)	122 (93)	100	103 (90)	
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței	
88 (98)	101 (99)	92 (97)	100 (94)	



ZULYKA - Fiică de MACH MAL



Bunicul matern ZAHNER



# DELIUS

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 53751 | DE 09 48358412 | HB: 10/856090  
D.N.: 08.02.2013 | % R.H.: 6

Linia DIOR, Sublinia DIRIGENT "D"

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



V.A. Generală  
117 (83)

V.A. Lapte  
108 (90)

V.A. Carne  
118 (86)

V.A. Funcț.  
104 (82)

Uger, Carne, Lapte Fătări normale  
Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 108 (90)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
63 fiice	+305	-0,03	+10	+0,01	+12	
HL.1 (50 fiice)	6.941	4,23	294	3,49	242	
HL.2 (28 fiice)	7.755	4,13	320	3,56	276	
HL.3 (5 fiice)	7.876	4,46	351	3,53	278	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2			

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
45 fiice (82)	88	100	112	Optim	
Conformație					111
Musculatură					99
Fundament					96
Uger					131

CARNE			VAC: 118 (86)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
115 (93)	115 (77)	111 (91)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 104 (82)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
114 (77)	101 (87)	98 (87)	101 (31)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.	
89 (90)	99 (65)	98	91 (49)	
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței	
115 (86)	92 (99)	106 (81)	95 (92)	



Tatăl DELIUS



Bunica paternă JANA

# MOGLI

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroOPTIM

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

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

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



V.A. Generală  
117 (90)

V.A. Lapte  
107 (95)

V.A. Carne  
103 (89)

V.A. Funcț.  
113 (89)

Fundam., Funcționalitate, Uger, Lapte ++ Fătări ușoare  
Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 107 (95)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
132 fiice	+383	-0,04	+12	-0,06	+9	
HL.1 (113 fiice)	6.763	4,20	284	3,44	233	
HL.2 (85 fiice)	7.613	4,19	319	3,50	266	
HL.3 (37 fiice)	8.348	4,26	356	3,48	291	
Cazeina	K-cazeina: nedeterminată		B-cazeina: A2A2			

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
76 fiice (91)	88	100	112	Optim	
Conformație					88
Musculatură					103
Fundament					126
Uger					110

CARNE			VAC: 103 (89)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
92 (95)	102 (82)	109 (93)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 113 (89)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
119 (84)	125 (92)	128 (93)	110 (45)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.	
95 (95)	94 (79)	100	98 (67)	
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței	
89 (92)	105 (99)	107 (89)	104 (94)	



BLUME - Fiică de MOGLI



Tatăl MANIGO



**NOU**  
**MANGFALL PP\* ET**  
**BĂLȚATĂ SIMMENTAL**



euroECONOMIC

Cod RO 55412 | DE 09 53296049 | HB: 10/862475  
D.N.: 05.11.2017 | % R.H.: 3



**V.A. Generală**  
118 (68)  
**V.A. Lapte**  
108 (73)  
**V.A. Carne**  
107 (68)  
**V.A. Funcț.**  
115 (70)

Pedigree	Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"					
	MANOLO Pp*	MANIGO		MANDELA		
		FANFEE 10.269 4,29 441 3,52 361		WAPULS FANTA		
	HEIDRUN Pp*	ITAIPU PP*		IROLA PS		
		HERENA 9.627 4,59 442 3,49 336		REUMUT HERINA		

**Acheratos, Fundam., Durată expl. +++ Fătări foarte ușoare**  
**Taur testat genomic**

<b>LAPTE</b>						<b>VAL: 108 (73)</b>
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
0 fiice	+192	+0,08	+15	+0,01	+8	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2			

<b>VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI</b>					
0 fiice (77)	88	100	112	124	Optim
Conformație					104
Musculatură					108
Fundament					117
Uger					102

<b>CARNE</b>			<b>VAC: 107 (68)</b>
Spor mediu zilnic	106 (72)	Randament sacrificare	108 (64)
		Clasa comercială carcasă	101 (69)

<b>FUNȚIONALITATE</b>			<b>VAF: 115 (70)</b>
Durată exploatare	111 (69)	Sănătate uger	110 (73)
		Celule somatice	111 (71)
Persistență lactație	109 (73)	Fertilitate fiice	109 (50)
		Capacitate fecundantă	97
Viteză de muls	93 (72)	Ușurința la fătare pat./mat.	117 (95) 114 (64)
		Viabilitate viței	110 (78)



Tatăl MANOLO Pp\*



Străbunicul matern IROLA PS

**WELTFREMD**  
**BĂLȚATĂ SIMMENTAL**



euroECONOMIC

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



**V.A. Generală**  
117 (85)  
**V.A. Lapte**  
116 (92)  
**V.A. Carne**  
101 (87)  
**V.A. Funcț.**  
105 (84)

Pedigree	Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"					
	WEBURG	WEBAL		WEINOX		
		RESPEKT 9.362 4,03 377 3,64 341		BOSS RESL		
	ROMIKA	VANSTEIN		RANDY		
		ROMA 6.100 4,07 248 3,70 226		HORCH ROMMI		

**Lapte, Persistență +++ Fătări ușoare**  
**Taur testat după descendenți**

<b>LAPTE</b>						<b>VAL: 116 (92)</b>
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
71 fiice	+412	+0,11	+26	+0,08	+21	
HL.1 (63 fiice)	6.768	4,37	336	3,55	281	
HL.2 (42 fiice)	7.729	4,35	296	3,64	240	
HL.3 (29 fiice)	8.339	4,41	368	3,60	300	
Cazeina	K-cazeina: nedeterminată		B-cazeina: nedeterminată			

<b>VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI</b>					
42 fiice (87)	88	100	112	Optim	
Conformație					94
Musculatură					98
Fundament					100
Uger					102

<b>CARNE</b>			<b>VAC: 101 (87)</b>
Spor mediu zilnic	95 (93)	Randament sacrificare	102 (80)
		Clasa comercială carcasă	101 (91)

<b>FUNȚIONALITATE</b>			<b>VAF: 105 (84)</b>
Durată exploat.	102 (80)	Sănătate uger	104 (88)
		Celule somatice	107 (88)
Persist. lactație	107 (92)	Fertilitate fiice	101 (70)
		Capacit. fecund.	100
Viteză de muls	92 (87)	Ușurința la fătare pat./mat.	106 (93) 102 (80)
		Viabilitate viței	113 (78)



Tatăl WEBURG



Bunicul matern VANSTEIN



# SYNERGIE

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

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

Linia STREIK, Sublinia STREIF / SAMURAI "S"



V.A. Generală  
116 (84)

V.A. Lapte  
117 (91)

V.A. Carne  
107 (90)

V.A. Funct.  
96 (81)

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

LAPTE	97 fiice	VAL: 117 (91)
HL.1 (42 fiice)	L.kg 7.403 G.% 4,06 G.kg 301 P.% 3,41 P.kg 252	

CARNE	VAC: 107 (90)
Sp.med.zilnic 109 (93) Random.sacrif. 102 (87) Clas.com.carc. 106 (91)	

FUNȚIONALITATE	VAF: 96 (81)
Dur. expl. 101 (76) Sănătate uger 97 (87) Celule somatice 97 (87)	
Pers. lact. 101 (92) Fertilitate fiice 87 (65) Capacit. fecund. 97	
Vit. muls 107 (89) Ușur.făt.p./m. 106 (93) 107 (79) Viabilitate viței 107 (76)	

EXTERIOR	51 fiice (88)	88 100 112	101 107 115	55% 24% 20%
Conformație Musculatură Fundament Uger				84% 8% 8%

# 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  
116 (92)

V.A. Lapte  
109 (97)

V.A. Carne  
124 (97)

V.A. Funct.  
98 (88)

Pedigree

HUTERA	HUTMANN	HUTNER
	WANDERA 9.914 5,32 527 3,88 385	MADERA WALONA
DE 09 47303686	WITZBOLD	WINNIPEG
	HAWAI 9.086 4,33 393 3,51 319	INDIGO HERO

Taur testat după descendenți +++ Fătări foarte ușoare

LAPTE	410 fiice	VAL: 109 (97)
HL.1 (93 fiice)	L.kg 7.177 G.% 4,23 G.kg 304 P.% 3,53 P.kg 253	

CARNE	VAC: 124 (97)
Sp.med.zilnic 125 (99) Random.sacrif. 117 (96) Clas.com.carc. 115 (98)	

FUNȚIONALITATE	VAF: 98 (88)
Dur. expl. 91 (83) Sănătate uger 94 (93) Celule somatice 92 (95)	
Pers. lact. 102 (98) Fertilitate fiice 103 (76) Capacit. fecund. 102	
Vit. muls 96 (96) Ușur.făt.p./m. 114 (99) 110 (93) Viabilitate viței 108 (94)	

EXTERIOR	144 fiice (94)	88 100 112	114 104 95 104	40% 35% 23%
Conformație Musculatură Fundament Uger				74% 13% 13%

# 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  
116 (82)

V.A. Lapte  
103 (90)

V.A. Carne  
111 (82)

V.A. Funct.  
114 (82)

Pedigree

HULDIG	HULOCK	HUCKI
	MELANIE 11.006 4,94 544 3,43 378	ROCHEN MELISSA
SABBI	WINNIPEG	WESPE
	SABRA 8.282 4,23 350 3,24 268	GEBAL SAFIRA

Taur testat după descendenți + Fătări normale

LAPTE	51 fiice	VAL: 103 (90)
HL.3 (23 fiice)	L.kg 8.185 G.% 4,22 G.kg 345 P.% 3,55 P.kg 291	

CARNE	VAC: 111 (82)
Sp.med.zilnic 108 (90) Random.sacrif. 105 (73) Clas.com.carc. 111 (87)	

FUNȚIONALITATE	VAF: 114 (82)
Dur. expl. 111 (78) Sănătate uger 103 (86) Celule somatice 105 (86)	
Pers. lact. 105 (90) Fertilitate fiice 118 (68) Capacit. fecund. 100	
Vit. muls 107 (85) Ușur.făt.p./m. 96 (90) 103 (76) Viabilitate viței 100 (72)	

EXTERIOR	40 fiice (87)	88 100 112	90 109 97 86	38% 33% 23% 8%
Conformație Musculatură Fundament Uger				84% 8% 8%



# NOU ODYSSEE

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54327 | DE 09 49395366 | HB: 10/852232

D.N.: 17.05.2014 | % R.H.: 3

Linia PRĂFEKT, Sublinia HUMBERG "O"

Pedigree

ODIN	HUASCARAN	HUMID
	B 763	WATERBERG
	11.804 4,13 488 3,24 382	B 670
BILLI	IMPOSIUM	REGIO
	BIANKA	EILIG
	8.077 4,10 331 3,47 280	BIOLA

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare



V.A. Generală  
115 (83)

V.A. Lapte  
101 (90)

V.A. Carne  
111 (89)

V.A. Funcț.  
115 (80)

LAPTE	63 fiice	VAL: 101 (90)
HL.1 (44 fiice)	L.kg 7.422 G.% 4,13 G.kg 307 P.% 3,55 P.kg 263	

FUNȚIONALITATE	VAF: 115 (80)
Dur. expl. 114 (77)	Sănătate uger 116 (86) Celule somatice 117 (86)
Pers. lact. 99 (90)	Fertilitate fiice 108 (63) Capacit. fecund. 98
Vit. muls 101 (86)	Ușur. făt. p./m. 105 (91) 101 (75) Viabilitate viței 110 (74)

CARNE	VAC: 111 (89)
Sp. med. zilnic 102 (92)	Random. sacrific. 106 (85) Clas. com. carc. 113 (90)

EXTERIOR	44 fiice (88)	88 100 112
Conformație	Musculatură	Fundament
Uger	99	98
	101	102
	69%	24%
	7%	
	45%	31%
	24%	

# HUTZUCKER

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

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

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

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

Pedigree

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

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



V.A. Generală  
114 (83)

V.A. Lapte  
124 (90)

V.A. Carne  
114 (87)

V.A. Funcț.  
84 (81)

LAPTE	57 fiice	VAL: 124 (90)
HL.2 (24 fiice)	L.kg 8.578 G.% 4,48 G.kg 384 P.% 3,53 P.kg 303	

FUNȚIONALITATE	VAF: 84 (81)
Dur. expl. 89 (79)	Sănătate uger 82 (86) Celule somatice 82 (86)
Pers. lact. 93 (90)	Fertilitate fiice 90 (64) Capacit. fecund. 103
Vit. muls 99 (86)	Ușur. făt. p./m. 85 (96) 96 (76) Viabilitate viței 95 (81)

CARNE	VAC: 114 (87)
Sp. med. zilnic 123 (93)	Random. sacrific. 99 (79) Clas. com. carc. 115 (91)

EXTERIOR	38 fiice (88)	88 100 112
Conformație	Musculatură	Fundament
Uger	104	89
	104	100
	43%	41%
	16%	
	38%	35%
	27%	

# HUTERANDRE ET

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

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
	9.914 5,32 527 3,88 385	WALONA
UPEG	WINNIPEG	WESPE
	ULRIKE	RUAP
	7.748 4,30 333 3,59 278	UTE

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



V.A. Generală  
114 (87)

V.A. Lapte  
116 (94)

V.A. Carne  
99 (94)

V.A. Funcț.  
101 (85)

LAPTE	134 fiice	VAL: 116 (94)
HL.1 (66 fiice)	L.kg 7.472 G.% 4,34 G.kg 324 P.% 3,49 P.kg 261	

FUNȚIONALITATE	VAF: 101 (85)
Dur. expl. 99 (81)	Sănătate uger 110 (90) Celule somatice 112 (91)
Pers. lact. 107 (94)	Fertilitate fiice 101 (70) Capacit. fecund. 98
Vit. muls 94 (91)	Ușur. făt. p./m. 82 (96) 111 (84) Viabilitate viței 85 (85)

CARNE	VAC: 99 (94)
Sp. med. zilnic 100 (97)	Random. sacrific. 94 (91) Clas. com. carc. 104 (95)

EXTERIOR	67 fiice (91)	88 100 112
Conformație	Musculatură	Fundament
Uger	114	106
	100	109
	46%	32%
	20%	
	91%	9%



NOU

# EVERMORE

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54911 | DE 09 50322125 | HB: 10/856700

D.N.: 07.12.2014 | % R.H.: 3

Linia EDER, Sublinia EGEL "E"



V.A. Generală  
114 (84)

V.A. Lapte  
113 (91)

V.A. Carne  
117 (91)

V.A. Funct.  
94 (80)

Pedigree

EVEREST	ERMUT	ERGO
	LINIWIN	WINNIPEG
	12.309 3,92 483 3,69 454	LINSE
MORENA	HADES	HIPPO
	NELLI	IMPOSIUM
HL.5 G.% G.kg P.% P.kg	7.056 4,95 349 3,81 269	MONROE
8.876 4,97 441 4,03 358		

Taur testat după descendenți + Fătări normale

LAPTE	84 fiice	VAL: 113 (91)
HL.1 (29 fiice)	L.kg 7.165 G.% 4,44 G.kg 318 P.% 3,57 P.kg 256	

CARNE	VAC: 117 (91)
Sp.med.zilnic 118 (95) Random.sacrif. 113 (87) Clas.com.carc. 111 (93)	

FUNȚIONALITATE	VAF: 94 (80)
Dur. expl. 90 (77) Sănătate uger 83 (87) Celule somatice 80 (87)	
Pers. lact. 79 (91) Fertilitate fiice 111 (63) Capacit. fecund. 96	
Vit. muls 122 (87) Ușur.făt.p./m. 96 (91) 112 (77) Viabilitate viței 105 (76)	

EXTERIOR	41 fiice (89)	88 100 112	109 96 95 108	49% 46% 5%
Conformație Musculatură Fundament Uger				66% 24% 10%

# HUMPHREY

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL

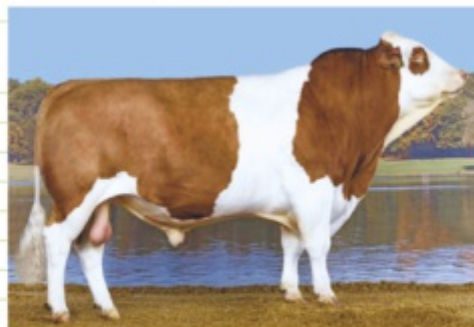


euroECONOMIC

Cod RO 55409 | DE 09 47380145 | HB: 10/189984

D.N.: 13.11.2012 | % R.H.: 2

Linia PRĂFEKT, Sublinia HUMBERG "O"



V.A. Generală  
113 (96)

V.A. Lapte  
115 (99)

V.A. Carne  
120 (98)

V.A. Funct.  
89 (95)

Pedigree

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		

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

LAPTE	829 fiice	VAL: 115 (99)
HL.3 (15 fiice)	L.kg 8.791 G.% 4,41 G.kg 388 P.% 3,58 P.kg 315	

CARNE	VAC: 120 (98)
Sp.med.zilnic 124 (99) Random.sacrif. 111 (97) Clas.com.carc. 114 (99)	

FUNȚIONALITATE	VAF: 89 (95)
Dur. expl. 90 (92) Sănătate uger 94 (96) Celule somatice 95 (98)	
Pers. lact. 120 (99) Fertilitate fiice 85 (89) Capacit. fecund. 99	
Vit. muls 103 (98) Ușur.făt.p./m. 86 (99) 112 (97) Viabilitate viței 90 (95)	

EXTERIOR	175 fiice (94)	88 100 112	118 115 111 96	50% 26% 24%
Conformație Musculatură Fundament Uger				48% 38% 14%

NOU

# VOLLSCHOEN P\*S

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54916 | DE 09 50492092 | HB: 10/171799

D.N.: 03.01.2015 | % R.H.: 5

Linia REDAD, Sublinia RADI "V"



V.A. Generală  
113 (85)

V.A. Lapte  
111 (93)

V.A. Carne  
80 (91)

V.A. Funct.  
117 (82)

Pedigree

VOTARY P*S	RUHMREICH PS	RUSTICO
	GRANADA	GS RUMGO
	9.829 3,94 387 3,69 363	GOLDMA
LENZI	RURONDO PS	RUREX
	LIZA	VANSTEIN
HL.1 G.% G.kg P.% P.kg	7.880 5,35 422 3,95 311	LIZ
7.201 4,96 357 4,01 289		

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare

LAPTE	122 fiice	VAL: 111 (93)
HL.1 (51 fiice)	L.kg 7.548 G.% 4,43 G.kg 334 P.% 3,50 P.kg 264	

CARNE	VAC: 80 (91)
Sp.med.zilnic 96 (95) Random.sacrif. 75 (85) Clas.com.carc. 88 (94)	

FUNȚIONALITATE	VAF: 117 (82)
Dur. expl. 112 (77) Sănătate uger 103 (88) Celule somatice 105 (89)	
Pers. lact. 103 (93) Fertilitate fiice 129 (66) Capacit. fecund. 100	
Vit. muls 91 (90) Ușur.făt.p./m. 105 (97) 104 (83) Viabilitate viței 103 (84)	

EXTERIOR	79 fiice (90)	88 100 112	108 112 108 99	46% 37% 18%
Conformație Musculatură Fundament Uger				76% 15% 9%



# WUNSCHLOS ET

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54017 | DE 09 48358390 | HB: 10/167156

D.N.: 17.11.2013 | % R.H.: 5

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"



V.A. Generală  
111 (87)

V.A. Lapte  
123 (93)

V.A. Carne  
107 (91)

V.A. Funcț.  
85 (84)

Pedigree

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

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

LAPTE	106 fiice	VAL: 123 (93)
HL.2 (35 fiice)	L.kg 7.967	G.% 4,40
	G.kg 351	P.% 3,69
	P.kg 294	

CARNE	VAC: 107 (91)
Sp.med.zilnic	122 (95)
Random.sacrif.	84 (86)
Clas.com.carc.	117 (94)

FUNȚIONALITATE	VAF: 85 (84)					
Dur. expl.	87 (80)	Sănătate uger	76 (89)	Celule somatice	71 (90)	
Pers. lact.	90 (93)	Fertilitate fiice	94 (71)	Capacit. fecund.	100	
Vit. muls	101 (90)	Ușur.făt.p./m.	90 (97)	104 (82)	Viabilitate viței	104 (84)

EXTERIOR	59 fiice (89)						
Conformație	88	100	112	88	51%	31%	19%
Musculatură	105			105			
Fundament	95			95			
Uger	104			104			

# 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  
111 (83)

V.A. Lapte  
122 (90)

V.A. Carne  
100 (88)

V.A. Funcț.  
89 (80)

Pedigree

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

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare

LAPTE	69 fiice	VAL: 122 (90)
HL.1 (52 fiice)	L.kg 7.989	G.% 4,19
	G.kg 335	P.% 3,42
	P.kg 273	

CARNE	VAC: 100 (88)
Sp.med.zilnic	97 (92)
Random.sacrif.	98 (84)
Clas.com.carc.	103 (90)

FUNȚIONALITATE	VAF: 89 (80)					
Dur. expl.	95 (77)	Sănătate uger	88 (86)	Celule somatice	89 (86)	
Pers. lact.	97 (90)	Fertilitate fiice	86 (63)	Capacit. fecund.	102	
Vit. muls	102 (87)	Ușur.făt.p./m.	106 (92)	105 (75)	Viabilitate viței	100 (74)

EXTERIOR	46 fiice (88)					
Conformație	88	100	112	99	61%	37%
Musculatură	107			107		
Fundament	114			114		
Uger	98			98		

# HUBERTUS

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroECONOMIC

Cod RO 54008 | DE 09 48468254 | HB: 10/173064

D.N.: 25.06.2013 | % R.H.: 3

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"



V.A. Generală  
111 (87)

V.A. Lapte  
117 (93)

V.A. Carne  
110 (92)

V.A. Funcț.  
90 (85)

Pedigree

Pedigree	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

Taur testat după descendenți + Fătări normale

LAPTE	100 fiice	VAL: 117 (93)
HL.2 (37 fiice)	L.kg 7.630	G.% 4,40
	G.kg 336	P.% 3,64
	P.kg 278	

CARNE	VAC: 110 (92)
Sp.med.zilnic	117 (96)
Random.sacrif.	101 (88)
Clas.com.carc.	110 (94)

FUNȚIONALITATE	VAF: 90 (85)					
Dur. expl.	94 (82)	Sănătate uger	93 (89)	Celule somatice	92 (90)	
Pers. lact.	93 (93)	Fertilitate fiice	98 (71)	Capacit. fecund.	99	
Vit. muls	106 (90)	Ușur.făt.p./m.	93 (99)	90 (84)	Viabilitate viței	90 (89)

EXTERIOR	57 fiice (90)						
Conformație	88	100	112	98	44%	42%	12%
Musculatură	91			91			
Fundament	98			98			
Uger	117			117			

**NOU**

# WALINDO ET

**BĂLȚATĂ SIMMENTAL****euroECONOMIC**Cod RO 54349 | DE 09 49777454 | HB: 10/856630  
D.N.: 22.09.2014 | % R.H.: 4

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

WELTSTAR	WEBURG	WEBAL
	OXFORD 11.530 4,22 487 3,76 434	IMPOSIUM ORKAN
HALYNA	POLARBEAR	GS POLARI
	HALINDA 9.555 4,18 399 3,61 345	RAINER HANNELI

Taur testat după descendenți + Fătări normale

V.A. Generală  
111 (82)V.A. Lapte  
116 (90)V.A. Carne  
106 (90)V.A. Funcț.  
97 (78)

LAPTE	71 fiice	VAL: 116 (90)
HL.1 (31 fiice)	L.kg 7.675 G.% 4,12 G.kg 316 P.% 3,56 P.kg 273	

CARNE	VAC: 106 (90)
Sp.med.zilnic 103 (93)	Random.sacrif. 99 (87) Clas.com.carc. 110 (91)

FUNȚIONALITATE	VAF: 97 (78)
Dur. expl. 100 (75)	Sănătate uger 107 (85) Celule somatice 109 (85)
Pers. lact. 98 (90)	Fertilitate fiice 102 (59) Capacit. fecund. 100
Vit. muls 87 (85)	Ușur. făt.p./m. 102 (91) 99 (76) Viabilitate viței 79 (75)

EXTERIOR	43 fiice (88)	88 100 112	98 102 107 111	45% 40% 12%
Conformație	Musculatură	Fundament	Uger	80% 10% 10%

# 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"

Pedigree

GOLGOTA PS	GEBALOT	GEBAL
	UNITED P 9.721 3,66 356 3,87 376	WEINOLD UNNA P
GRACIS	SAMUT	SAMURAI
	GRACIA 11.552 4,18 483 3,38 390	RANDY GITTE

Taur testat după descendenți + Fătări normale

V.A. Generală  
111 (94)V.A. Lapte  
107 (98)V.A. Carne  
91 (96)V.A. Funcț.  
110 (93)

LAPTE	429 fiice	VAL: 107 (98)
HL.3 (37 fiice)	L.kg 8.366 G.% 4,18 G.kg 350 P.% 3,47 P.kg 290	

CARNE	VAC: 91 (96)
Sp.med.zilnic 86 (98)	Random.sacrif. 95 (92) Clas.com.carc. 96 (98)

FUNȚIONALITATE	VAF: 110 (93)
Dur. expl. 115 (90)	Sănătate uger 101 (95) Celule somatice 101 (97)
Pers. lact. 121 (99)	Fertilitate fiice 101 (87) Capacit. fecund. 98
Vit. muls 103 (97)	Ușur. făt.p./m. 97 (99) 102 (94) Viabilitate viței 102 (92)

EXTERIOR	133 fiice (93)	88 100 112	104 85 105 96	43% 36% 16% 5%
Conformație	Musculatură	Fundament	Uger	69% 18% 13%

# 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"

Pedigree

MAMMUT	MANDELA	MALEFIZ
	FIONA 11.103 3,57 396 3,28 364	RUAP FIOLA
EVA	WALDBRAND	WINNIPEG
	ERINA 9.433 4,14 391 3,58 338	DON JUAN EDEKA

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare

V.A. Generală  
110 (84)V.A. Lapte  
105 (91)V.A. Carne  
105 (86)V.A. Funcț.  
105 (82)

LAPTE	81 fiice	VAL: 105 (91)
HL.1 (55 fiice)	L.kg 7.214 G.% 4,08 G.kg 294 P.% 3,38 P.kg 244	

CARNE	VAC: 105 (86)
Sp.med.zilnic 110 (93)	Random.sacrif. 103 (76) Clas.com.carc. 102 (91)

FUNȚIONALITATE	VAF: 105 (82)
Dur. expl. 100 (79)	Sănătate uger 105 (88) Celule somatice 106 (88)
Pers. lact. 106 (92)	Fertilitate fiice 104 (67) Capacit. fecund. 105
Vit. muls 100 (88)	Ușur. făt.p./m. 105 (93) 101 (79) Viabilitate viței 104 (77)

EXTERIOR	52 fiice (90)	88 100 112	127 104 107 103	34% 30% 23% 13%
Conformație	Musculatură	Fundament	Uger	53% 28% 19%

# CARNE

## Bălțata Simmental linia de carne

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

### Caracteristicile rasei

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



# VITAMIN ET

## BĂLȚATĂ SIMMENTAL



euroCARNE

Cod RO 55132 | DE 09 47331697 | HB: 10/190027

D.N.: 20.12.2012 | % R.H.: <1

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"

Pedigree

VANADIN	VANSTEIN	RANDY
	LOLITA 13.031 4,37 569 3,40 443	ENGADIN LIESL
BOMBE	WINNIPEG	WESPE
	BLONDE 8.529 4,47 381 3,50 299	ROMEL BLECKI

Taur testat după descendenți + Fătări normale



V.A. Generală  
115 (93)

V.A. Lapte  
98 (97)

V.A. Carne  
132 (98)

V.A. Funcț.  
108 (91)

LAPTE	244 fiice	VAL: 98 (97)
HL.3 (13 fiice)	L.kg 7.670 G.% 4,14 G.kg 318 P.% 3,44 P.kg 264	

CARNE	VAC: 132 (98)
Sp.med.zilnic 129 (99) Random.sacrif. 126 (98) Clas.com.carc. 121 (98)	

FUNȚIONALITATE	VAL: 108 (91)
Dur. expl. 107 (86) Sănătate uger 99 (94) Celule somatice 101 (95)	
Pers. lact. 101 (97) Fertilitate fiice 114 (82) Capacit. fecund. 99	
Vit. muls 89 (95) Ușur.făt.p./m. 97 (99) 109 (93) Viabilitate viței 93 (98)	

EXTERIOR	100 fiice (92)	88 100 112	111 131 98 114	54% 40% 5%
Conformație Musculatură Fundament Uger				63% 20% 10% 7%

# 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 8.260 4,08 337 3,80 314	ROMEL KOSIMA
XAVER	REMBRANDT	WEINOX
	XOXS	RADNAB KATJA

Taur testat după descendenți + Fătări normale



V.A. Generală  
103 (83)

V.A. Lapte  
93 (90)

V.A. Carne  
122 (82)

V.A. Funcț.  
100 (82)

LAPTE	70 fiice	VAL: 93 (90)
HL.3 (9 fiice)	L.kg 7.540 G.% 4,40 G.kg 332 P.% 3,65 P.kg 275	

CARNE	VAC: 122 (82)
Sp.med.zilnic 111 (90) Random.sacrif. 124 (73) Clas.com.carc. 114 (87)	

FUNȚIONALITATE	VAL: 100 (82)
Dur. expl. 96 (81) Sănătate uger 94 (86) Celule somatice 90 (86)	
Pers. lact. 112 (90) Fertilitate fiice 100 (66) Capacit. fecund. 100	
Vit. muls 99 (86) Ușur.făt.p./m. 99 (91) 107 (77) Viabilitate viței 105 (73)	

EXTERIOR	49 fiice (86)	88 100 112	112 116 84 108	65% 20% 14%
Conformație Musculatură Fundament Uger				66% 18% 16%

# 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 11.300 4,76 538 3,65 412	HIPPO SELINA
JUPITER	MANDELA	MALEFIZ
	JUWEL 6.640 4,27 284 3,52 234	ROIBOS JULIA

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



V.A. Generală  
115 (90)

V.A. Lapte  
115 (95)

V.A. Carne  
116 (94)

V.A. Funcț.  
94 (89)

LAPTE	157 fiice	VAL: 115 (95)
HL.3 (36 fiice)	L.kg 8.576 G.% 4,50 G.kg 386 P.% 3,68 P.kg 316	

CARNE	VAC: 116 (94)
Sp.med.zilnic 123 (97) Random.sacrif. 104 (90) Clas.com.carc. 115 (95)	

FUNȚIONALITATE	VAL: 94 (89)
Dur. expl. 91 (85) Sănătate uger 112 (92) Celule somatice 112 (93)	
Pers. lact. 100 (95) Fertilitate fiice 89 (78) Capacit. fecund. 98	
Vit. muls 100 (93) Ușur.făt.p./m. 82 (96) 117 (88) Viabilitate viței 88 (85)	

EXTERIOR	74 fiice (91)	88 100 112	121 111 105 112	37% 31% 26% 6%
Conformație Musculatură Fundament Uger				67% 19% 14%



# CERTAIN

## ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55315 | BE 157990882 | HB: 11103

D.N.: 25.12.2014

Pedigree

LAQUAIS DE LA COUE

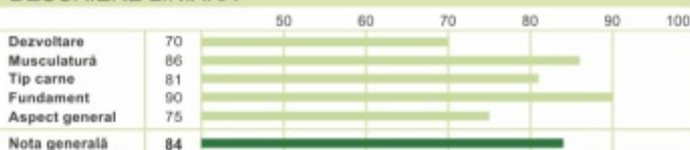
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
80	90	87	82	85	89

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

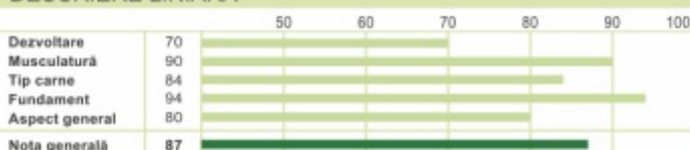
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
85	90	85	80	85	89

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

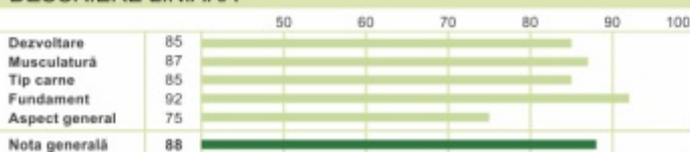
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	88	83	90	80	87

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

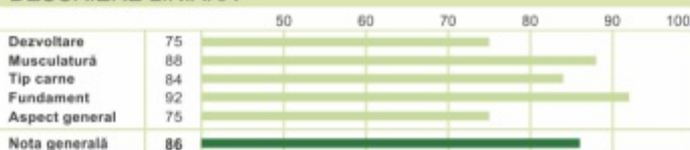
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
85	90	84	77	80	88

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

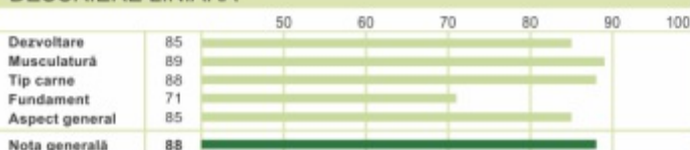
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
93	89	87	75	85	89

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

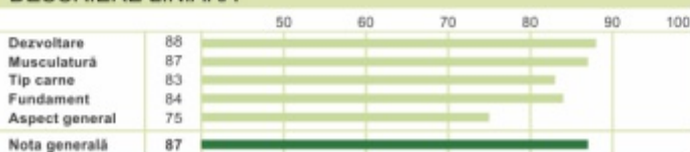
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	88	82	78	80	86

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

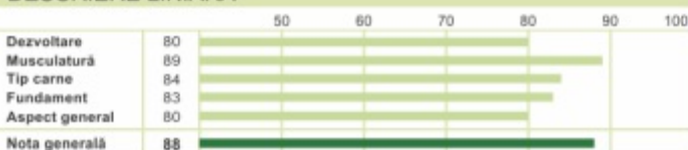
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	90	86	81	85	88

PAGODE DE MIANOYE

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



### 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 vițeile!**



### PERFORMANȚE PRODUCTIVE VAG: 118

Greutatea	Spor mediu zilnic
- la 120 zile 254 kg / 117	- în perioada de testare 1.975 g
- la 210 zile 423 kg / 121	- pe viața productivă 1.707 g
- la 365 zile 633 kg / 117	

# 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
DORA (DE 09 38165822)	PROFI	DESIREE
		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%)





NOU

# JENSUIS PP

## LIMOUSINE



euroCARNE

Cod RO 55467 | FR 1215150355

D.N.: 14.11.2014

Pedigree	GUNADARKPO (FR 1532190769)	REMIX	CASSIS
		DOREE	OZEUS
	HONORABLE (FR 1213044942)	CYAN PO	VENUS
		ENERIE	PATOCLE
		VENT D'OC	AMPOULE

Taur testat după descendenți



## UȘURINȚA LA FĂTARE

Ușurința la fătare	109 (99)
Ușurința la fătare în încrucișări industriale cu alte rase	105 (92)

## IBOVAL

Potențial de creștere	112 (99)	Dezvoltarea scheletică	96 (99)
Dezvoltare musculară	111 (98)	Finețea osaturii	109 (97)
Numărul de mișcări pe parcursul cântării la sfârșitul perioadei de înțarcare	103 (79)		
Nota scor pentru temperament la înțarcare	103 (95)		
<b>Rezultatele la sfârșitul perioadei de înțarcare</b>	<b>119 (99)</b>		
Ușurința la fătare	93 (50)		
Capacitatea de alăptare	99 (48)		
<b>Venit total pentru însușirile maternale</b>	<b>116 (64)</b>		

## TESTAREA POSTÎNȚARCARE ÎN FERMĂ

Potențial de creștere	110 (90)	Finețea osaturii	123 (81)
Dezvoltare musculară	94 (85)	Abilități funcționale	99 (79)
Dezvoltare scheletică	84 (91)	Eficiența vieții product.	98 (42)

## APTITUDINILE DE ÎNGRĂȘARE A TINERETULUI ÎN FERMĂ

Dezvoltarea carcabei	109 (92)
Conformația carcabei	106 (89)
<b>Venit total pt. aptit. de îngrășare a tineretului în fermă</b>	<b>110 (91)</b>
<b>Testarea economică a capacităților de îngrășare</b>	<b>33</b>

## APTITUD. LA ÎNGRĂȘARE A VIȚELOR ÎNGRĂȘAȚI ÎN FERMĂ

Dezvoltarea carcabei	114 (70)
Conformația carcabei	106 (72)
Culoarea cărnii	85 (52)
<b>Venit total pentru capacitatea de îngrășare</b>	<b>109 (70)</b>
<b>Testarea economică a capacităților de îngrășare</b>	<b>32</b>

## PERFORM. INDIV. DE CREȘTERE ÎN STAȚIUNEA DE TESTARE

Potențial de creștere	95 (68)	Aptitudini funcționale	93 (42)
Dezvoltare musculară	95 (71)	Calitățile rasiale	87 (42)
<b>Apt. de îngrăș. în viu</b>	<b>95 (69)</b>	Deschiderea pelvină	99 (31)
Dezvoltare scheletică	93 (69)	<b>Tip conformație</b>	<b>101 (84)</b>

# 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: 104

Greutatea	Spor mediu zilnic	
- la 120 zile	99	- pe viața productivă
- la 210 zile	103	1.050 g
- la 365 zile	109	



NOU

# MIKA PP

## LIMOUSINE



euroCARNE

Cod RO 55957 | FR 8724171162

D.N.: 15.10.2016

Pedigree

CN REX PP  
(DE 000537864162)

HELENA TA PS  
(FR 8724170863)

Taur testat după descendenți



### PERFORMANȚE PRODUCTIVE

Greutatea	Spor mediu zilnic	
- la naștere 46 kg	- în perioada de testare	1.280 g
- la 400 zile 558 kg	- pe viața productivă	940 g

# 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: 136

Greutatea	Spor mediu zilnic	
- la 120 zile 250 kg / 134	- pe viața productivă	1.738 g
- la 210 zile 418 kg / 137		
- la 365 zile 673 kg / 137		

# 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: 117

Greutatea	Spor mediu zilnic	
- la 120 zile 232 kg / 113	- pe viața productivă	1.728 g
- la 210 zile 344 kg / 117		
- la 365 zile 650 kg / 122		



# 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: 103

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 / 102

# 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 / 126

- 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

# YOROITOSHI ET

## WAGYU



euroCARNE

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

D.N.: 09.02.2014

Pedigree

ITOSHIGEFU  
(US 3681)

ITOFUJI

ITOZAKURA

DAI 30 NOB

ITOMICHI

DAI 10

RIKITERU  
(US 10974)

KITATERU

TERUNAGADO

RIKI HARU

HARUKI 2

RIKITANI

Taur testat după descendenți



### PERFORMANȚE PRODUCTIVE

V.A.C. 135



# WITUS

PINZGAU



euroOPTIM

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

D.N.: 16.09.2003



Pedigree

WICK	WEILER	WESIR
	KERSCH 7.270 3,99 290 3,30 240	GANGES KERSCH
ALMERIN	MANDARIN	MALTUS
	ALMERIN 6.060 3,92 238 3,24 196	WINK TAPFER

HL.4	G.%	G.kg	P.%	P.kg
8.463	4,58	388	3,15	267

## Tauri Pinzgau în portofoliul SEMTEST-BVN Mureș

### WITUS

Cod RO 51733  
AT 934.269.447 | HB: 10/401088

D.N.: 16.09.2003

Linia:  
WICK - MANDARIN - WINK

#### PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
8.463	4,58	388	3,15	267



### SAMELN



Cod RO 53062  
AT 722.209.417 | HB: 10/401148

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

Linia:  
SULTAN - GRENZER - MARS

#### PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

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



### KILIAN

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

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

Linia:  
KHAN - GERT - KONDI

#### PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

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



### SAMBERT

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

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

Linia:  
SAMBA - GERT - KONDI

#### PRODUCȚIE LAPTE MAMĂ

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



# ATON DEL PARCO

BIVOL



euroOPTIM

Cod RO 54071 | IT 071990106584

D.N.: 02.12.2009

Pedigree

PARAGO (ITR 000001213)	(ITR 000000563)
	1891 (ITR 000000115)
(IT 071000042587)	1764 (ITSA 000070731)
	ERICA (TFG 000005656)

👍 Lapte, Compoziție lapte

#### PERFORMANȚE PRODUCTIVE

PKM 128

MORFOLOGIE 82 puncte





NOU

# BRILLANTE

BIVOL



euroOPTIM

Cod RO 54181 | IT 059990124365

D.N.: 25.02.2008

Pedigree

(IT 059990025880)	(IT 059000057643)
	MATISSE (IT 059000057013)
DIAMANTE (IT 059000091066)	(IT LT000010597)
	TUTT'ORO (IT LT000013574)

L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
5.160	8,00	410	5,00	259

👍 Lapte, Compoziție lapte



### PERFORMANȚE PRODUCTIVE

PKM 75

MORFOLOGIE 83 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 132

MORFOLOGIE 86 puncte

NOU

# MARCO POLO

BIVOL



euroOPTIM

Cod RO 55956 | IT 059990217699

D.N.: 11.01.2013

Pedigree

CAESAR DA IZANO (IT 019500148631)	NAPOLI (IT CE000028216)
	INSEGNA (IT CR000000630)
LALLA (IT 059000126306)	CIRIPICCHIO (IT 065800814207)
	(IT LT000014330)

L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
4.704	8,30	389	4,50	210

👍 Lapte, Compoziție lapte



### PERFORMANȚE PRODUCTIVE

PKM 124

MORFOLOGIE 84 puncte



# BĂLȚATĂ SIMMENTAL

PLANUL  
DE POTRIVIRE  
AL PARECHILOR

	NOU		NOU		TAUR UTILIZABIL													euroTOP			euroOPTIM					
	MCGYVER Gen. ♀ +++	SEHRGUT +++	VINCENZO ++	VORNDRAA Gen. +	VILLEROY +	IRREGUT P's ++	EX MACHINA Gen. ♀ ++	HURLY ♀ +++	MACBETH +++	HERZSCHLAG ++	VITUS Gen. ++	ELFER Gen. +++	MAGDALIN Gen. +++	POLAROID +	HURAXDAX Gen. +	ROCKY +++	VENDT ++	WOLKE7 Gen.	MANIGO +++	VARISTOR +++	WITHOF P'S	WARRIOR +++	MACH MAL +	DELIUS	MOGUL +	MOGLI ++

FIICĂ A TAURULUI:



DELIUS	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M	X	M	L/C	M	M	M	X	M	M	
DIKTAT	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	M	L/C
DISKANT	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M
DISPLAY	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	X	M	M	
DONRAD	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	X	X	M	
ELFER Gen.	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	X	X	M	M	M	M	M	M	X	L/C	M	M	M	M	X	X	
EMMERICH	X	L/C	M	M	L/C	L/C	X	L/C	X	L/C	L/C	X	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	M	L/C	L/C						
ENDO	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
ERMUT	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	M	X	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	L/C	M	M	M	
EVERGREEN	L/C	L/C	M	M	L/C	L/C	X	L/C	L/C	L/C	X	M	L/C	L/C	L/C	M	L/C	M	L/C	L/C							
EX MACHINA Gen.	X	L/C	M	M	L/C	L/C	X	X	X	L/C	M	L/C	L/C														
GEBER	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M	M	M	X	L/C	M	X	M	M	X	X
GOLIATH	M	M	M	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	X	M	M	M	M	M	M	X
HAGAT	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
HALLELUJA	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	X	M	M	M	M	X	X	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	M	M	M	
HATKE	M	L/C	M	M	M	L/C	L/C	X	M	L/C	M	M	M	X	L/C	X	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M
HATRICK	M	M	M	M	M	M	M	X	M	M	M	M	M	X	M	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
HERBURG	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M
HERZERL Gen.	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	X	M	M	M	M	X	M	M	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	M	L/C
HERZSCHLAG	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	X	L/C	M	M	M	X	L/C	M	L/C	M	L/C	L/C						
HOOLIGAN Gen.	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	X	L/C	M	L/C	L/C	X	L/C	M	L/C	L/C								
HUBERTUS	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	X	M	M	M	M	X	M	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	M	M	M	M
HUERDE	L/C	L/C	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	X	L/C	M	L/C	L/C	X	X	L/C	X	L/C								
HULDIG	M	M	M	M	M	M	M	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
HULKOR	X	M	M	M	M	M	X	X	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M
HUMPERT	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M
HUMPHREY	M	X	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M	M	M	X	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M
HUPSOL	M	M	X	M	M	M	M	M	M	M	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
HURAXDAX Gen.	L/C	L/C	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	X	L/C	M	L/C	L/C	X	L/C	M	L/C	M	L/C	L/C						
HURLY	X	L/C	M	M	M	M	X	X	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M
HURTIG	X	X	X	X	X	X	X	X	L/C	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
HUTERA	L/C	L/C	M	M	M	M	L/C	M	L/C	X	L/C	M	M	L/C	X	L/C	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	M	L/C
HUTERANDRE	L/C	X	M	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	X	L/C	M	L/C	L/C	X	L/C	X	L/C	M	M	L/C						
HUTZEL	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	X	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M
HUTZUCKER	L/C	L/C	M	M	M	M	L/C	M	L/C	X	M	M	M	L/C	X	M	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	M	L/C
ILLYRISCH	L/C	L/C	M	M	L/C	X	M	L/C																			
IMMINENT	L/C	L/C	L/C	M	L/C																						
IMPORT	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	X	L/C	X	M	L/C	X	M	M	
IMPOSIUM	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	X	L/C	X	L/C	L/C	X	M	L/C	
IMPRESSION	L/C	L/C	M	M	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	M	L/C	L/C												
INBEGRIFF	M	X	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	X	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M
INDIACA	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	X	M	M	M	M	M	M	M
IRREGUT P'S	L/C	L/C	M	M	M	X	L/C	M	L/C	L/C	M	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C
ISERLENZ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Potrivire recomandată	Mixt	Fătări normale
Potrivire de luat în considerare ținând cont de particularitățile partenerilor	Lapte și Carne	Fătări ușoare
De evitat această potrivire de parteneri (defecte similare la parteneri)	<b>Gen.</b> Taur testat genomic	Fătări foarte ușoare
A se evita această împerechere (gradul de înrudire este prea ridicat)	MSC sexat	





## 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



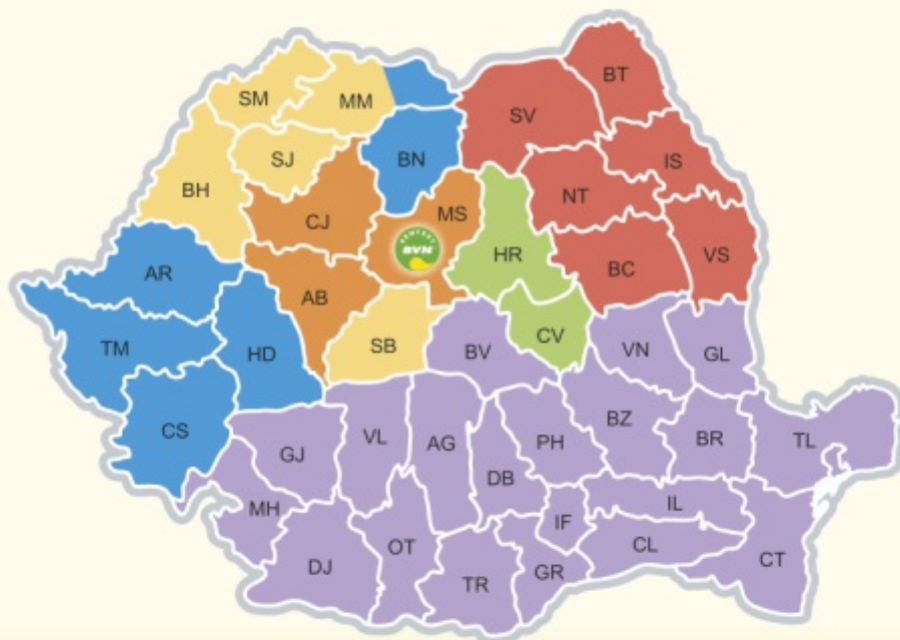
Alexandru LENARD  
0731-316.203



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**

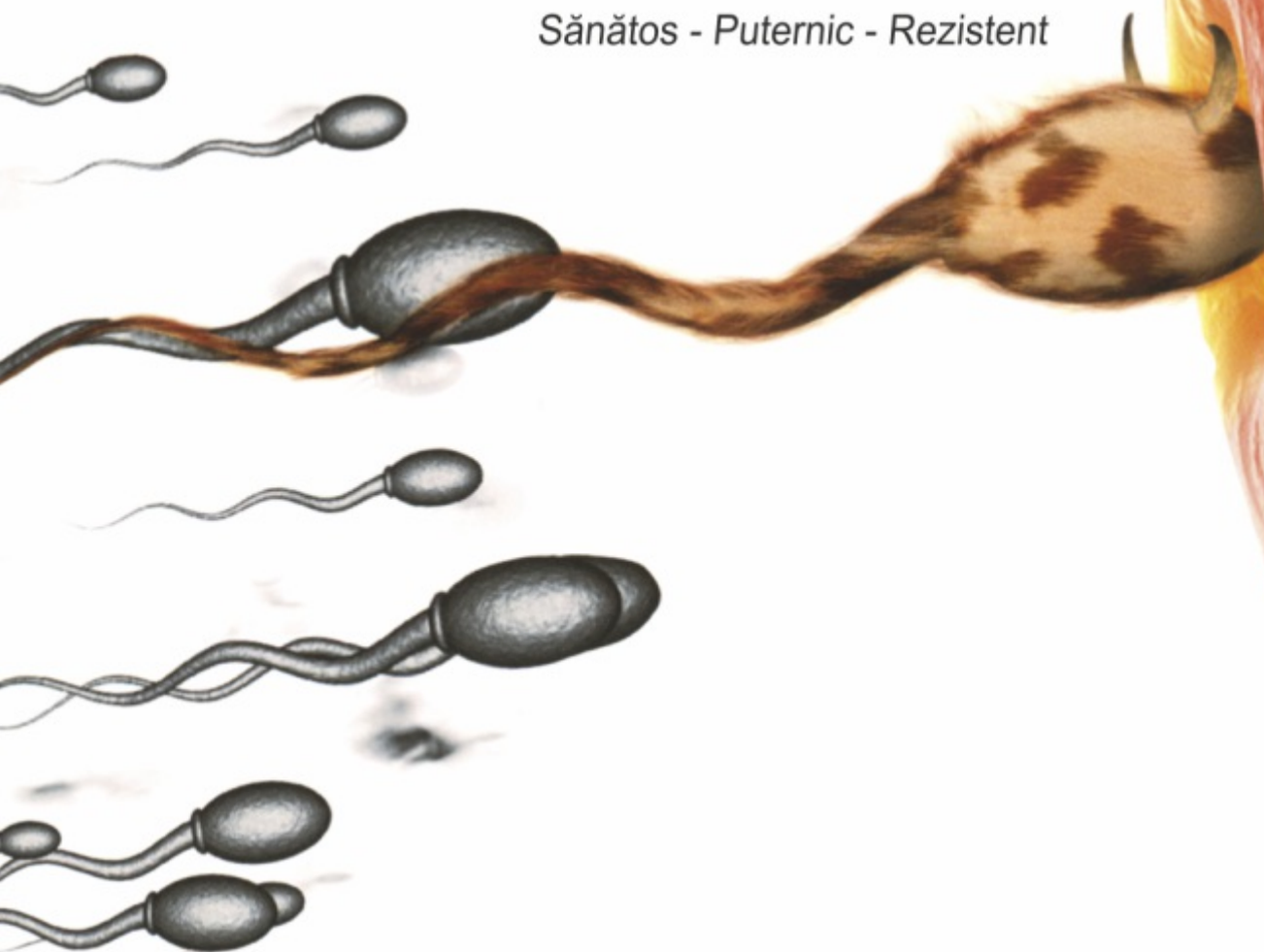
**Secretariat - Maria DĂRĂBAN**  
tel.: 0265-318.913, fax: 0265-319.003  
e-mail: contact@semtest-bvn.ro

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](mailto:contact@semtest-bvn.ro)

[www.semtest-bvn.ro](http://www.semtest-bvn.ro)

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