

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		

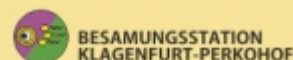
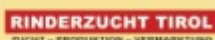
Copyright © 2020 S.C. SEMTEST BVN S.A.

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

Design&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	
		LITTA	
	16.4 0.1 0.4p 7% 7kg	8.131 3.61 330 3.29 309	

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 carcasse 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)

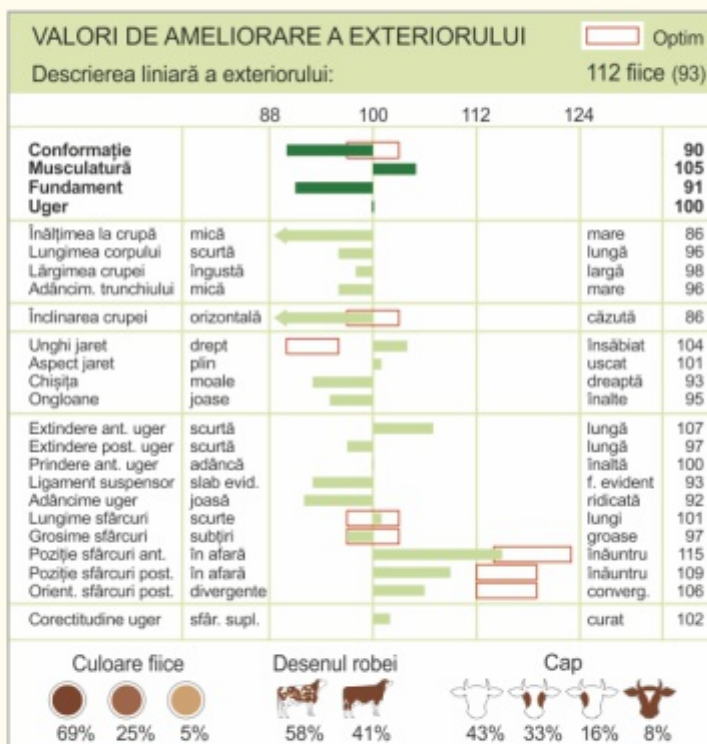
Interpretare date catalog: 130 (93) reprezintă valoarea relativă de ameliorare, calculată pe baza tuturor elementelor: spor mediu zilnic, randament la sacrificare, clasa comercială de calitate a carcasei la fiii testați și sacrificați în abatoare speciale de evaluare.

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.

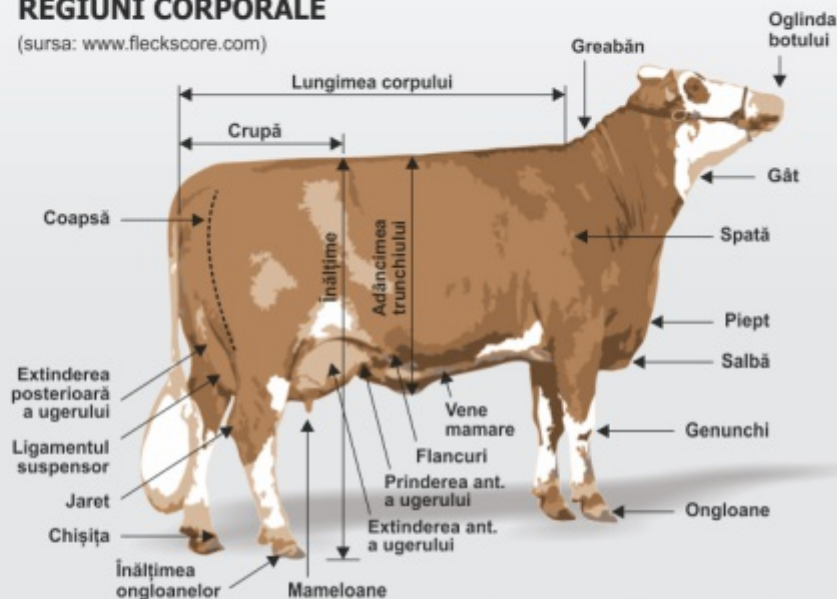


Descrierea liniară a caracterelor

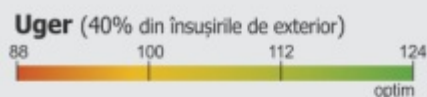
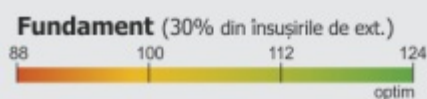
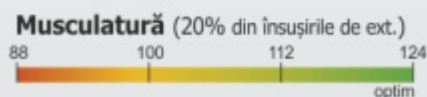
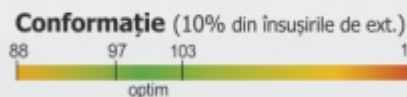
BĂLȚĂȚĂ SIMMENTAL

REGIUNI CORPORALE

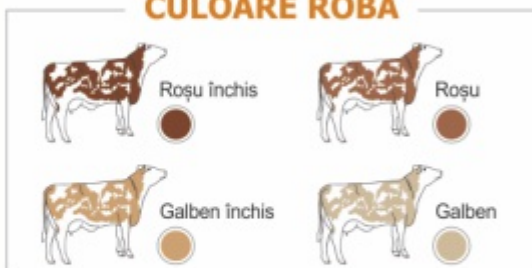
(sursa: www.fleckscore.com)



ÎNSUȘIRI DE EXTERIOR



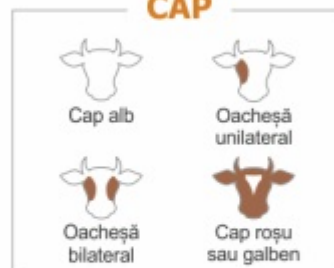
CULOARE ROBĂ



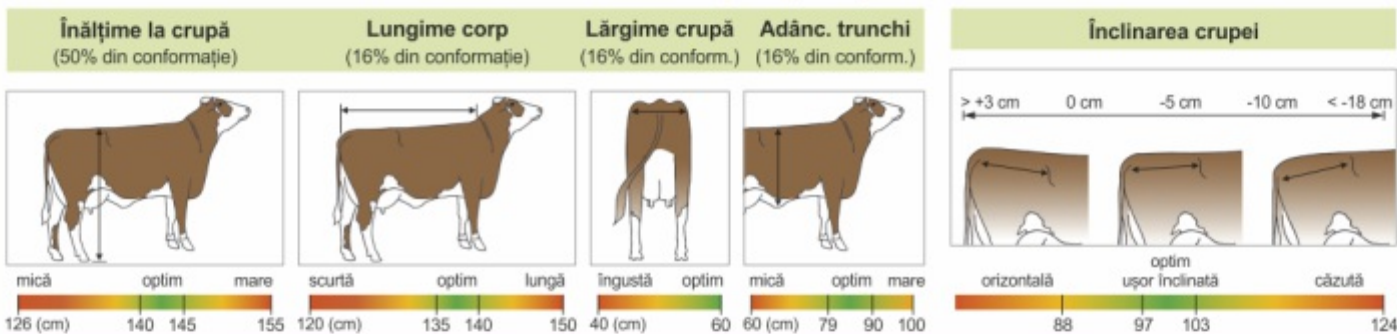
DESEN ROBĂ



CAP



CONFORMAȚIE (10%)



Defecte de conformație

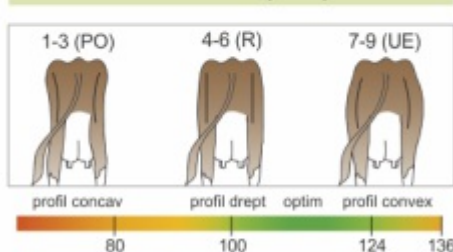


MUSCULATURĂ (20%)

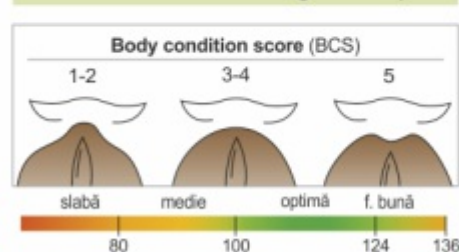
Musculatură chiulotă spate



Musculatură coapse spate

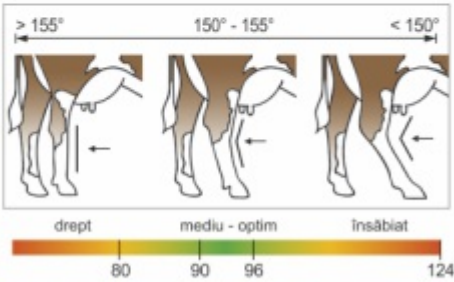


Îmbrăcare în musculatură greabăn spate

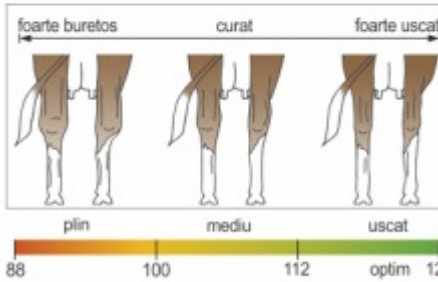


FUNDAMENT (30%)

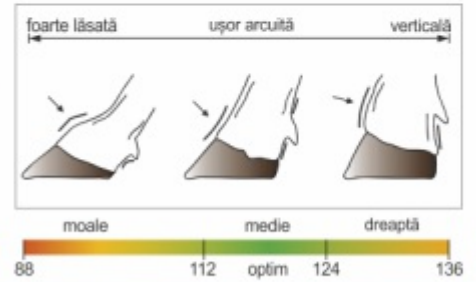
Unghi jaret lateral (40% din fundament)



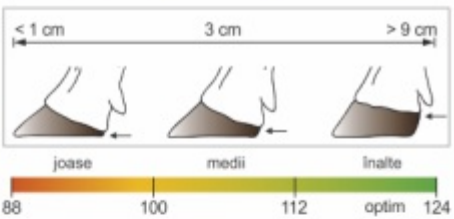
Aspect jaret spate (20% din fundament)



Aspect chișită lateral (20% din fundament)



Înălțime ongoane (20% din fundament)



Defecte fundament



Ongoane încălecate (inrolate)



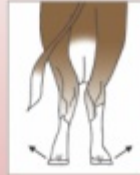
Ongoane deschise (despicate)



Umeri lăsați (spete desprinse)



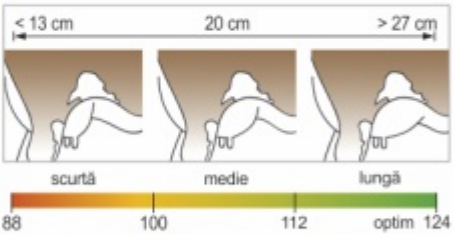
Panardism



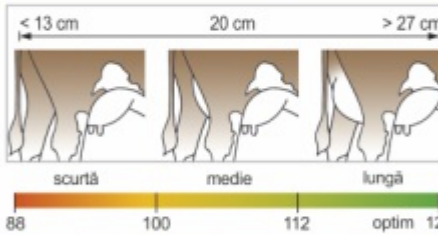
Jarete apropiate (coate de vacă)

UGER (40%)

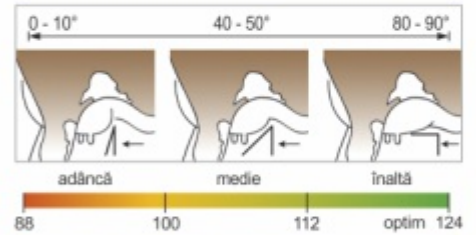
Extindere anterioară uger (6% din uger)



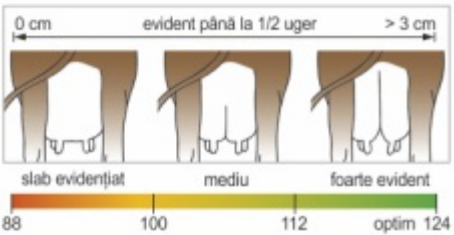
Extindere posterioară uger (6% din uger)



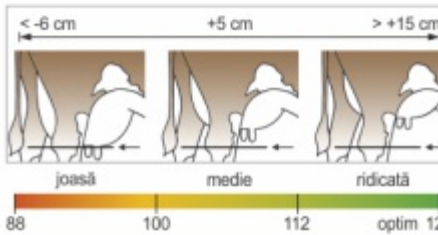
Prindere anterioară uger (14% din uger)



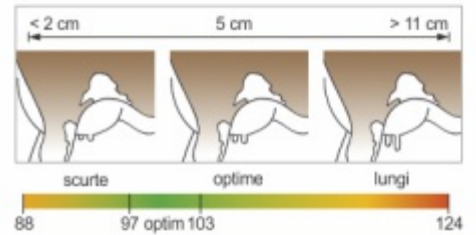
Ligament median suspensor (12% din uger)



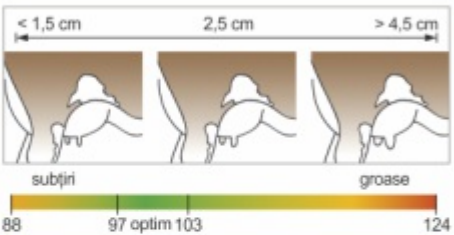
Adâncime uger (24% din uger)



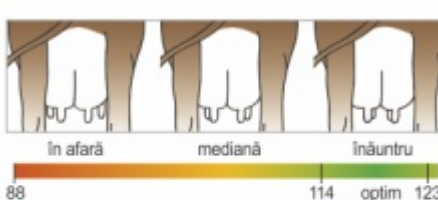
Lungime sfârcuri (6% din uger)



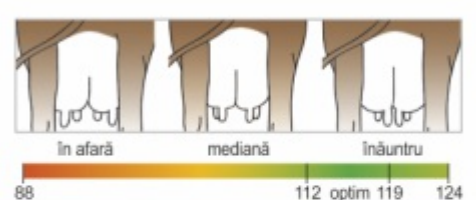
Grosime sfârcuri (6% din uger)



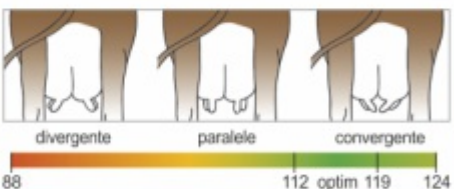
Poziționare sfârcuri ant. (12% din uger)



Poziționare sfârcuri post. (8% din uger)



Orientare sfârcuri (6% din uger)



Defecte uger



Uger edematos



Uger etajat



Mameloaane apropiate



Mameloaane în formă de pâlnie



Mameloaane orient. în afară



Mameloaane orientate înainte



Top 10 - Bălțată

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

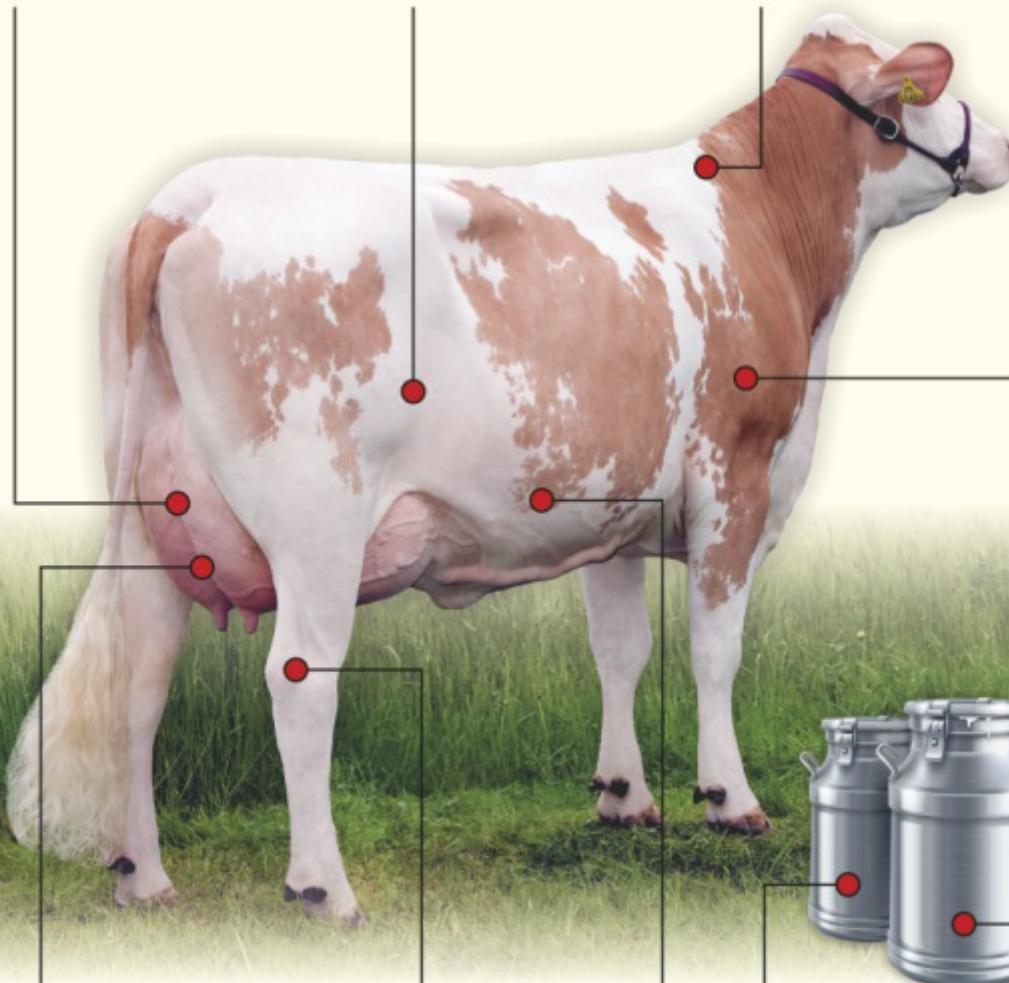
TALIE

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

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

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



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)			
	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		

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

FUNȚIONALITATE				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)				
		88	100	112	124	
Conformație Musculară		[Bar chart]				90
Fundament Uger		[Bar chart]				105
Înălțimea la crupă	mică	[Bar chart]				86
Lungimea corpului	scurtă	[Bar chart]				96
Lărgimea crucei	îngustă	[Bar chart]				98
Adâncim. trunchiului	mică	[Bar chart]				96
Înclinarea crucei	orizontală	[Bar chart]				86
Unghi jaret	drept	[Bar chart]				104
Aspect jaret	plin	[Bar chart]				101
Chiștița	moale	[Bar chart]				93
Origoane	joase	[Bar chart]				95
Extindere ant. uger	scurtă	[Bar chart]				107
Extindere post. uger	scurtă	[Bar chart]				97
Prindere ant. uger	adâncă	[Bar chart]				100
Ligament suspensor	slab evid.	[Bar chart]				93
Adâncime uger	joasă	[Bar chart]				92
Lungime sfârcuri	scurte	[Bar chart]				101
Grosime sfârcuri	subțiri	[Bar chart]				97
Poziție sfârcuri ant.	în afară	[Bar chart]				115
Poziție sfârcuri post.	în afară	[Bar chart]				109
Orient. sfârcuri post.	divergente	[Bar chart]				106
Corectitudine uger	sfâr. supl.	[Bar chart]				102



VINCENZO



VINCENZO



Tatăl REUMUT



Semisora HUMID - MAIA



Semisora HUMID - HILDE



VITUS ET fiu de VINCENZO



Carne, Lapte, Funcționalitate



Fătări ușoare

Culoare fiice	Desenul robei	Cap
69%	58%	43%
25%	41%	33%
5%		16%
		8%

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

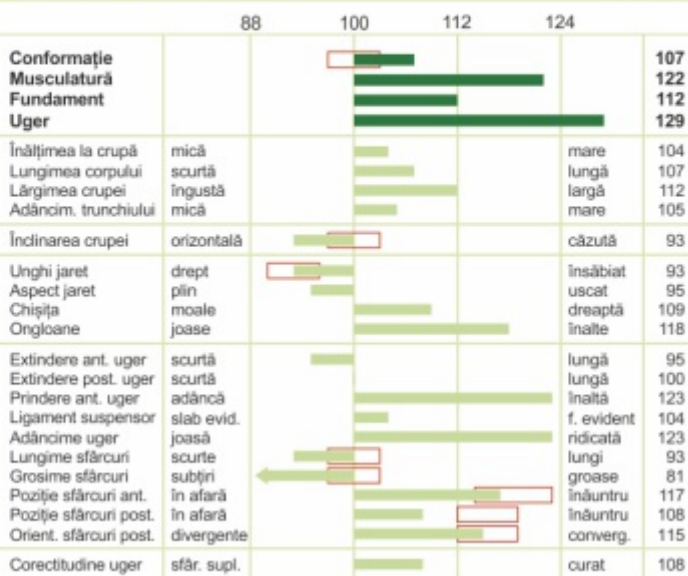
Evoluție curbă lactație 113 (73) Ușurința la fătare pat. 98 (94) mat. 107 (62)

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

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 0 fiice (77)



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)

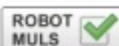
V.A. Funcționalitate
127 (72)



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
52% 34% 14%	67% 18% 15%	59% 21% 13% 7%



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 RAD1 "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	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
113 (99)	113 (99)	116 (99)

FUNCȚIONALITATE

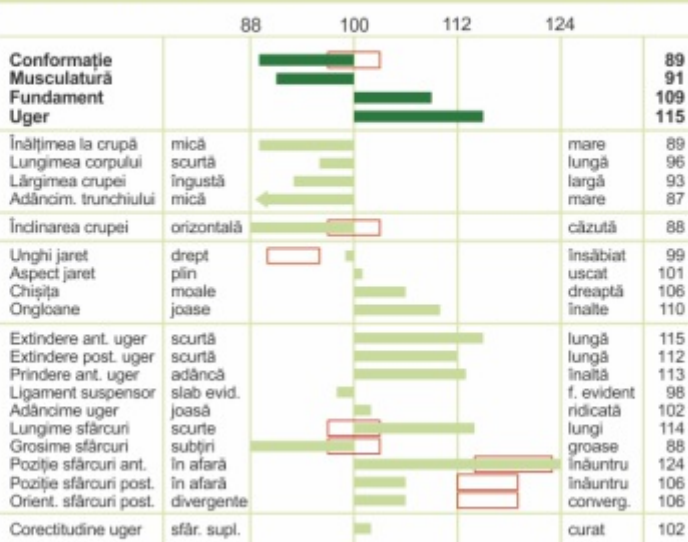
VAF: 113 (97)

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

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 471 fiice (97)



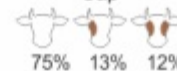
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



BALU - Fiică de VILLEROY



RANKE - Fiică de VILLEROY



SMARAGD - Fiică de VILLEROY



LAVILL - Fiică de VILLEROY



Tatăl REUMUT



Străbunicul matern ZAHNER

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

Linia REDAD, Sublinia RENNER "I"

Pedigree

IROKESE P*S	IROLA PS	ROTAX
	TABEA 10.571 5,15 544 3,82 404	WYOMING
KIPFE	MUNGO Pp	MANITOBA
	KONNY	RESOLUT
	7.668 4,12 316 3,18 244	KERSCHL

HL:3 G.% G.kg P.% P.kg
13.608 4,37 595 3,53 480

Taur testat după descendenți



LAPTE VAL: 137 (91)

117 fiice L.kg G.% G.kg P.% P.kg
+598 +0,50 +67 +0,24 +42

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 114 (96)

Spor mediu zilnic Randament 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)

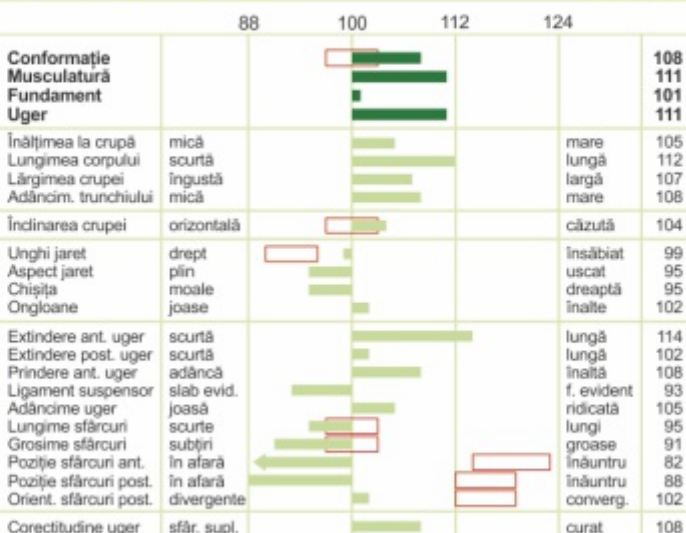
Persistență lactație Fertilitate fiice Capacitate fecundantă
88 (91) 86 (57) 99

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

Descrierea liniară a exteriorului: 55 fiice (88)



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

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	HIPPO
		AMPFER

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

8.703 4,11 358 3,45 300

Taur testat după descendenți

LAPTE

VAL: 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

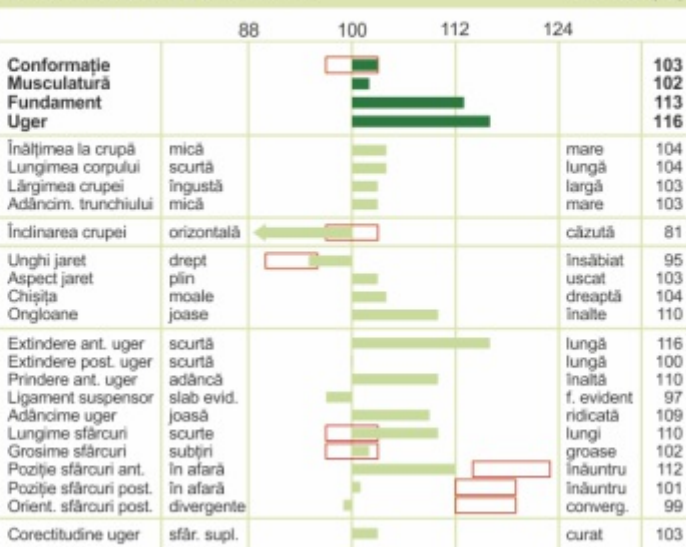
VAF: 116 (98)

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)



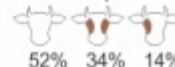
Culoare fiice



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)

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

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)

FUNȚIONALITATE

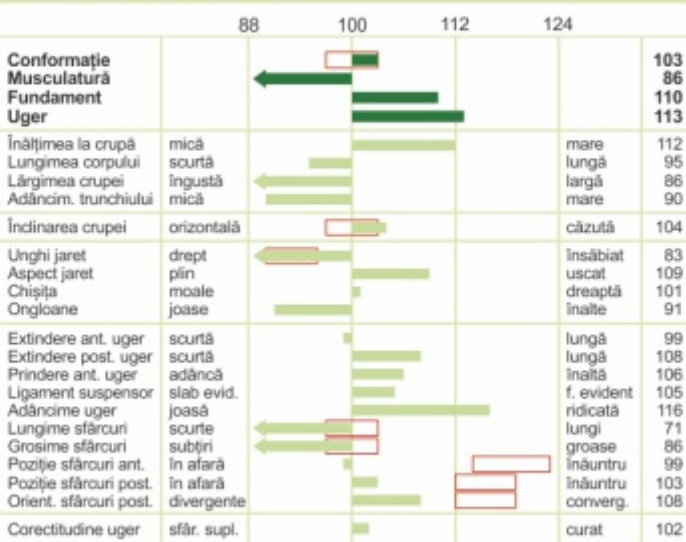
VAF: 113 (96)

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)	

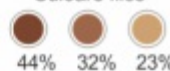
VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 176 fiice (94)



Culoare fiice



Desenul robei



Cap



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)	

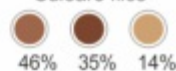
VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

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

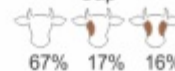
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



Grup fiice de HERZSCHLAG



ROSI - Fiică de HERZSCHLAG



ROSI (ușor) - 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 RADİ "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

HIL.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

Optim

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
mică					mare
Înclinarea crupei					căzută
orizontală					111
Unghi jaret					însăbiat
drept					uscet
Aspect jaret					107
Chișița					dreaptă
Ongloane					113
joase					118
Extindere ant. uger					lungă
scurtă					111
Extindere post. uger					lungă
scurtă					108
Prindere ant. uger					înaltă
adâncă					99
Ligament suspensor					f. evident
slab evid.					104
Adâncime uger					ricătată
joasă					97
Lungime sfârcuri					lungi
scurte					89
Grosime sfârcuri					groase
subțiri					93
Poziție sfârcuri ant.					înăuntru
în afară					113
Poziție sfârcuri post.					înăuntru
în afară					106
Orient. sfârcuri post.					converg.
divergente					109
Corectitudine uger					curat
sfâr. supl.					105



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

7.474 4,07 304 3,53 264

HUPSOL

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

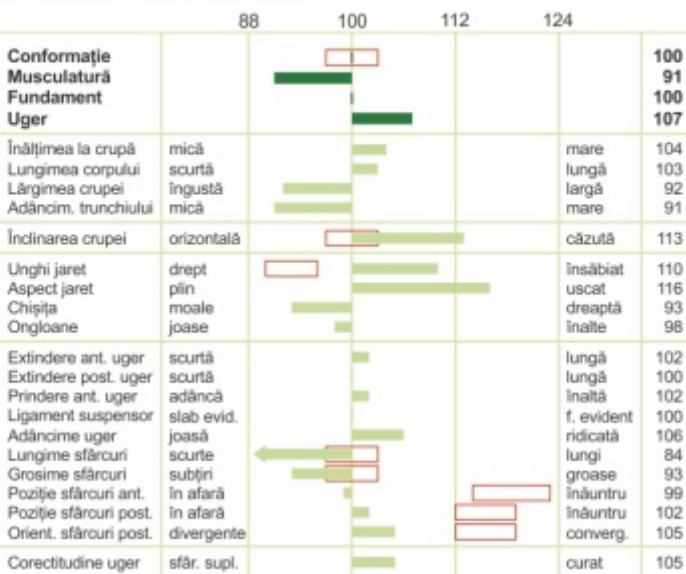
Evoluție curbă lactație Ușurința la fătare
114 (74) pat. 119 (94) mat. 101 (63)

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 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

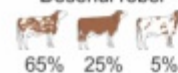
Descrierea liniară a exteriorului: 411 fiice (97)

	88	100	112	124	
Conformație					102
Musculatură					109
Fundament					102
Uger					97
Înălțimea la crupă					100
Lungimea corpului					101
Lărgimea crucei					103
Adâncim. trunchiului					111
Înclinarea crucei					107
Unghi jaret					112
Aspect jaret					91
Chiștița					106
Origoane					111
Extindere ant. uger					94
Extindere post. uger					94
Prindere ant. uger					97
Ligament suspensor					109
Adâncime uger					96
Lungime sfârcuri					95
Grosime sfârcuri					96
Poziție sfârcuri ant.					83
Poziție sfârcuri post.					108
Orient. sfârcuri post.					110
Corectitudine uger					101
sfâr. supl.					

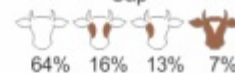
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



LINETH - Fiică de POLAROID



PAULINE - Fiică de POLAROID



POSSMAN - Fiu de POLAROID



Tatăl POLARBEAR



Bunicul patern POLARI



Bunicul matern MANITOBA



Lapte, Funcționalitate, Carne



Fătări normale

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

Optim

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



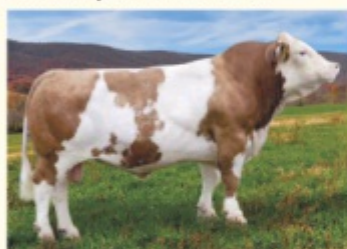
Tatăl HUGOBOSS



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

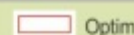
Taur testat după descendenți

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. 109 (81)	Sănătate uger 103 (91)	Celule somatice 103 (92)	Mastite la fiice 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 Origoane					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 126 (89)	V.A. Lapte 114 (95)	V.A. Carne 113 (97)	V.A. Funcționalitate 112 (86)
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---



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

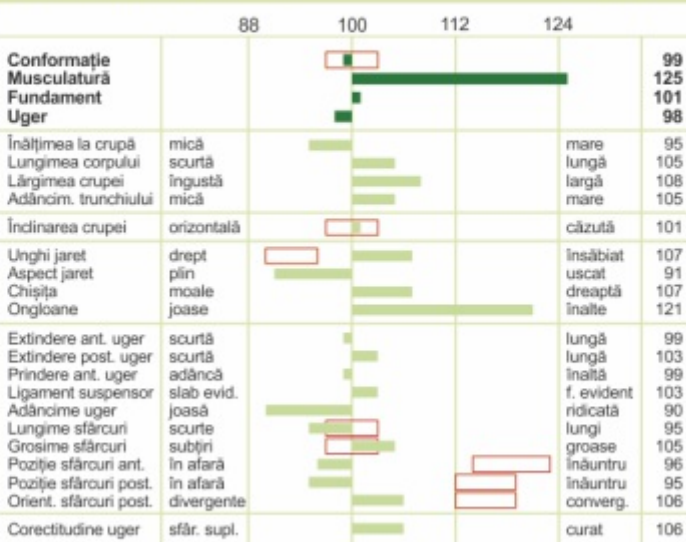
VAF: 113 (85)

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)	

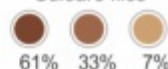
VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

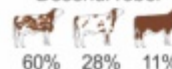
Descrierea liniară a exteriorului: 46 fiice (89)



Culoare fiice



Desenul robei



Cap



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					ricicată 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)

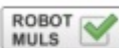
V.A. Carne
112 (78)

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 8.369 4,73 396 3,76 315	HODACH ROSALIE
NITTI	GEBER	GEBAL
	NOPSI 10.207 4,03 411 3,35 342	REGIO NADIN

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

Taur testat după descendenți



LAPTE

VAL: 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

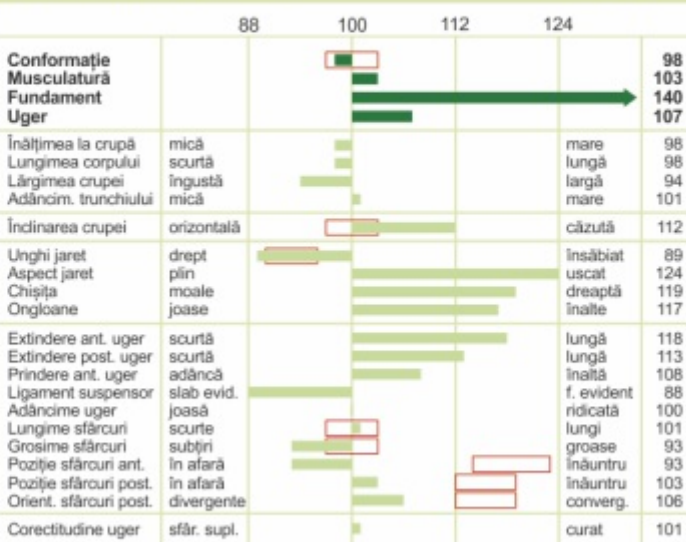
VAF: 117 (99)

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)	

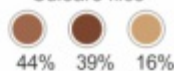
VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

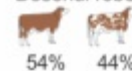
Descrierea liniară a exteriorului: 2.994 fiice (99)



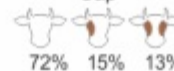
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



ELMA - Fiică de MANIGO



ALPINA - Fiică de MANIGO



LIDO - Fiică de MANIGO



AMICELLI - Fiică de MANIGO



Tatăl MANDELA



Bunicul matern GEBER

Fundament, Funcțional., Lapte
+++ Fătări foarte ușoare

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

FUNCȚIONALITATE

VAF: 112 (85)

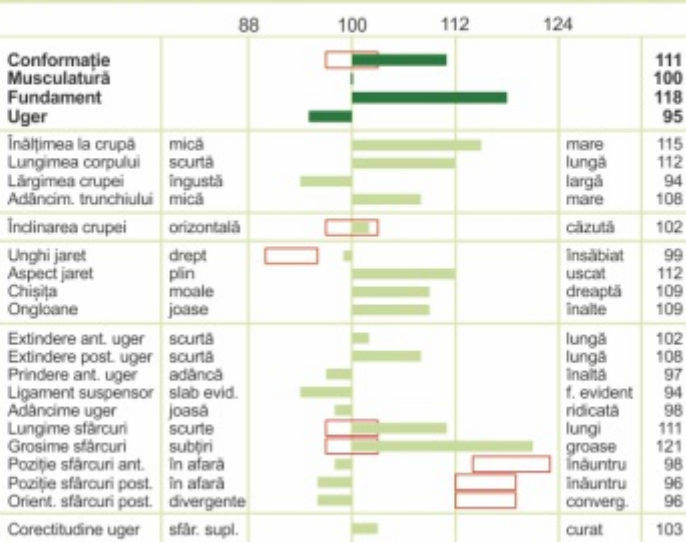
Durată exploat. 108 (80)	Sănătate uger 100 (90)	Celule somatice 99 (91)	Mastite la fiice 105 (38)
Persist. lactație 99 (94)	Fertilitate fiice 113 (72)	Capacit. fecund. 98	Tulburări timpurii de reprod. 105 (58)
Evol. curbă lact. 104 (94)	Ușurința la fătare pat. 115 (96) mat. 98 (83)	Incid. chiști ovarieni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

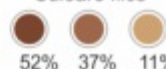
Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

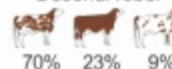
78 fiice (91)



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)	

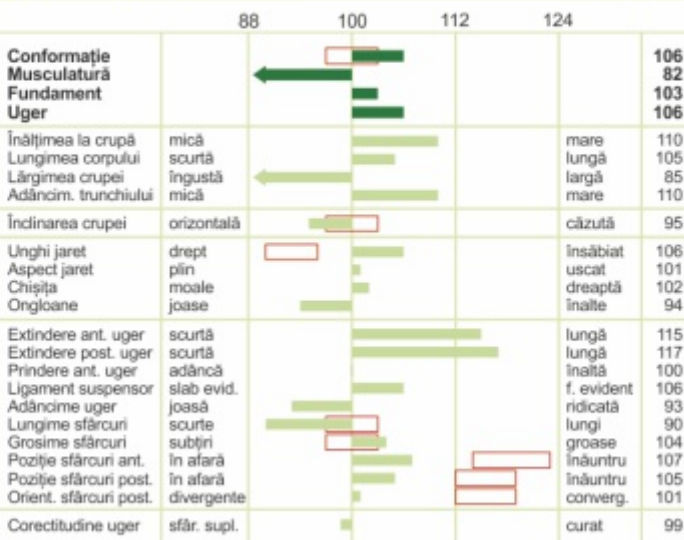
FUNȚIONALITATE				VAF: 101 (92)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
106 (86)	106 (96)	104 (98)	117 (62)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
105 (99)	91 (86)	100	104 (81)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare pat. 93 (99) mat. 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)



CHARLOTTE - Fică de WITHOF P*S



MARIE - Fică de WITHOF P*S



OLWEIN - Fică de WITHOF P*S



Tatăl WITAM P*S



Lapte, Carne, Akerție parțială

Fătări normale



Bunicul patern WITZBOLD



Bunicul matern INHOF

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

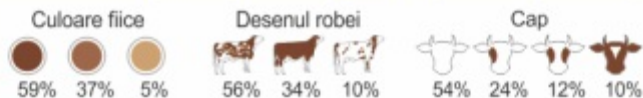
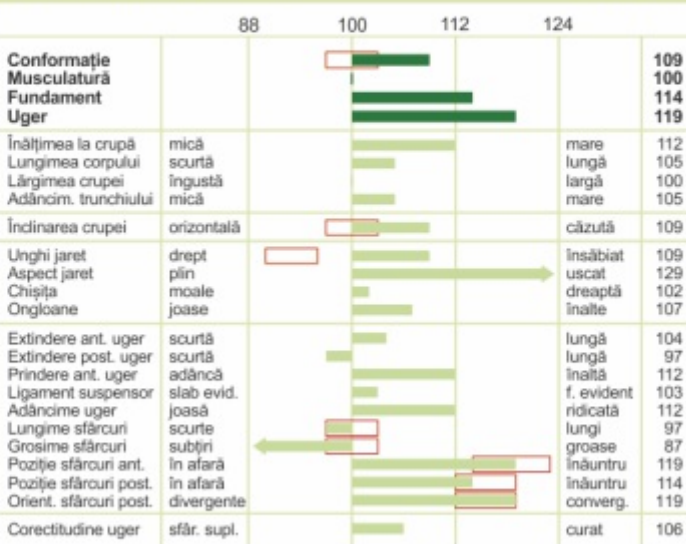
VAF: 110 (85)

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

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree	WARBERG	WARAN	WEINOX
		ELITE	GEBAL
		8.260 4,08 337 3,80 314	ELEKTRA
	ZORRO	WALROM	WAL
	HL.4 G.% G.kg P.% P.kg	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

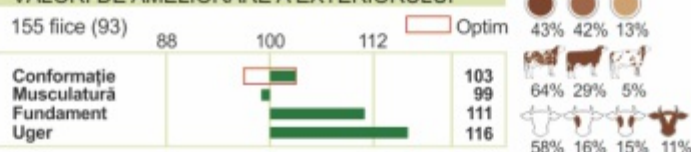
Taur testat după descendenți

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



CARNE VAC: 112 (98)

Spor mediu zilnic	112 (99)	Randament sacrificare	109 (98)	Clasa comercială carcasă	107 (99)
-------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------

FUNCȚIONALITATE 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

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

Pedigree	MAL	MALEFIZ	GS MALF
		EMMA	ROMEN
		11.594 4,41 511 3,31 384	ERNA
	HERINA	ZAHNER	ZAHN
	HL.3 G.% G.kg P.% P.kg	HERA	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



CARNE VAC: 104 (99)

Spor mediu zilnic	106 (99)	Randament sacrificare	91 (98)	Clasa comercială carcasă	113 (99)
-------------------	----------	-----------------------	---------	--------------------------	----------

FUNCȚIONALITATE 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

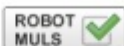


Bunicul matern ZAHNER



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	61% 22% 15%
Musculatură				99	57% 41%
Fundament				96	
Uger				131	52% 20% 17% 11%

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 DELL



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	41% 37% 12% 9%
Musculatură				103	51% 49%
Fundament				126	
Uger				110	43% 40% 17%

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
	HEIDRUN Pp*	ITAIPU PP*				FANTA	
		HERENA	9.627	4,59	442	3,49	336
							REUMUT
						HERINA	

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

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

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

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

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



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
	ROMIKA	VANSTEIN				RANDY	
		ROMA	6.100	4,07	248	3,70	226
							ROMMI
	HL.2	G.%	G.kg	P.%	P.kg		
	9.599	4,16	399	3,73	358		

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

LAPTE						VAL: 116 (92)
71 fiice	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
	+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			

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

FUNȚIONALITATE			VAF: 105 (84)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastile la fiice
102 (80)	104 (88)	107 (88)	88 (33)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
107 (92)	101 (70)	100	108 (56)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței
92 (87)	106 (93)	102 (80)	113 (78)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
42 fiice (87)	88	100	112	124	Optim
Conformație					94
Musculatură					98
Fundament					100
Uger					102



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"

Pedigree

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

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
12.206 3,92 478 3,88 474

Taur testat după descendenți ++ Fătări ușoare



V.A. Generală
116 (84)

V.A. Lapte
117 (91)

V.A. Carne
107 (90)

V.A. Funcț.
96 (81)

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	101 104 107 115	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"

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



V.A. Generală
116 (92)

V.A. Lapte
109 (97)

V.A. Carne
124 (97)

V.A. Funcț.
98 (88)

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"

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



V.A. Generală
116 (82)

V.A. Lapte
103 (90)

V.A. Carne
111 (82)

V.A. Funcț.
114 (82)

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. Funct.
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	

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

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)	

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



V.A. Generală
114 (83)

V.A. Lapte
124 (90)

V.A. Carne
114 (87)

V.A. Funct.
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	

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

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)	

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



V.A. Generală
114 (87)

V.A. Lapte
116 (94)

V.A. Carne
99 (94)

V.A. Funct.
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	

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

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)	

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

WILDWUCHS	WICHTL	GS WAXIN		
	HEUMA	MANDL		
	11.327 4,04 458 3,76 426	HEUSTER		
	IMPOSIUM	REGIO		
RIEVERA	RIVANA	VANSTEIN		
	8.248 4,09 337 3,63 299	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

HUTERA	HUTMANN	HUTNER		
	WANDERA	MADERA		
	9.914 5,32 527 3,88 385	WALONA		
ISOLDE	HAGAT	HAGTOR		
	IKEA	RUMBA		
	9.062 4,02 364 3,44 312	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

HUTERA	HUTMANN	HUTNER		
	WANDERA	MADERA		
	9.914 5,32 527 3,88 385	WALONA		
BELUSI	IMPOSIUM	REGIO		
	BRIMA	MADIG		
	6.457 4,84 313 3,65 236	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	IMPOSIUM
	11.530 4,22 487 3,76 434	ORKAN
HALYNA	POLARBEAR	GS POLARI
	HALINDA	RAINER
HL.4 G.% G.kg P.% P.kg	9.555 4,18 399 3,61 345	HANNELI
11.473 3,97 455 3,39 389		

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	WEINOLD
	9.721 3,66 356 3,87 376	UNNA P
GRACIS	SAMUT	SAMURAI
	GRACIA	RANDY
HL.2 G.% G.kg P.% P.kg	11.552 4,18 483 3,38 390	GITTE
11.895 4,41 525 3,33 396		

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	RUAP
	11.103 3,57 396 3,28 364	FIOLA
EVA	WALDBRAND	WINNIPEG
	ERINA	DON JUAN
HL.2 G.% G.kg P.% P.kg	9.433 4,14 391 3,58 338	EDEKA
10.769 3,68 396 3,74 403		

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 RADI "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

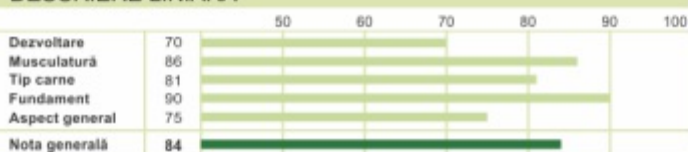
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
80	90	87	82	85	89

VALEUR DE MATIGNOLLES

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițe!



DESCRIERE LINIARĂ



COMPLICE

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55316 | BE 552578725 | HB: 11133

D.N.: 23.12.2015

Pedigree

CADEAU DE LA BEOLE

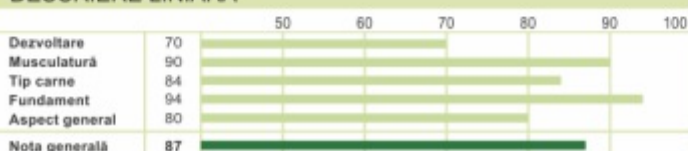
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
85	90	85	80	85	89

VANNE DE CHARDENEUX

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițe!



DESCRIERE LINIARĂ



INTUITIF

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55317 | BE 056148084 | HB: 11168

D.N.: 26.12.2015

Pedigree

REPUTE DE ROUPAGE

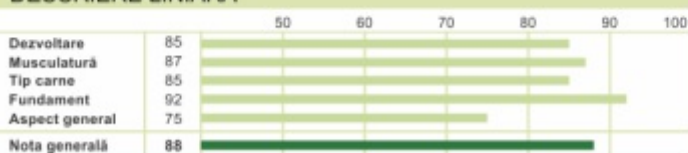
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	88	83	90	80	87

EMINENTE DE PETIT WARET

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițe!



DESCRIERE LINIARĂ





RECORDMAN

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 54503 | BE 157678630 | HB: 11084

D.N.: 05.09.2013

Pedigree

LOTTO VD VLOEIKENSHOEVE

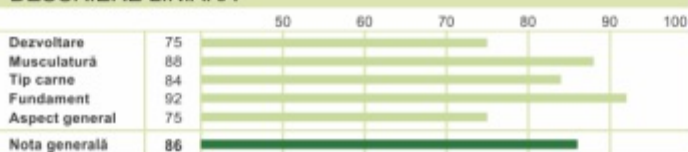
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
85	90	84	77	80	88

LEA DES AMOURS UTOPIQUES

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ



SEDUCTEUR

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55318 | BE 158637042 | HB: 11197

D.N.: 02.12.2016

Pedigree

OCCIDENT DE NEUVE COUR

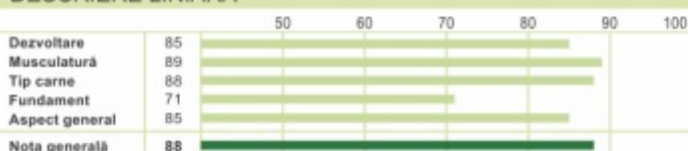
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
93	89	87	75	85	89

SAVANE DES CROIX-DAMES

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ



SOLEIL

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 54504 | BE 950654797 | HB: 11034

D.N.: 14.04.2014

Pedigree

ILOT DU BOUCHELET

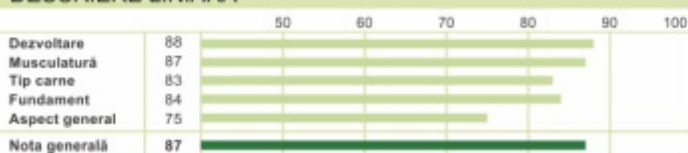
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	88	82	78	80	86

HELICE DE LA COUE

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe vițeile!



DESCRIERE LINIARĂ





TENOR

ALB-ALBASTRU BELGIAN



euroCARNE

Cod RO 55319 | BE 856117038 | HB: 11140

D.N.: 01.12.2015

Pedigree

SENATEUR DE MEHOGNE

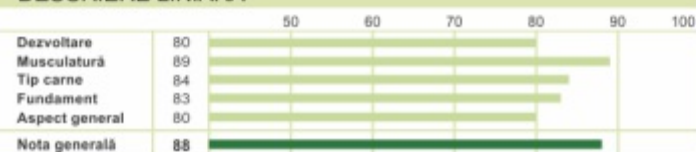
Dezvoltare	Musculatură	Tip carne	Fundament	Aspect general	Nota generală
78	90	86	81	85	88

PAGODE DE MIANOYE

Taur testat după descendenți A nu se utiliza pe 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 VENUS
HONORABLE (FR 1213044942)	CYAN PO	PATOCLE
	ENERIE	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)	
Rezultatele la sfârșitul perioadei de înțarcare		119 (99)	
Ușurința la fătare		93 (50)	
Capacitatea de alăptare		99 (48)	
Venit total pentru însușirile maternale		116 (64)	

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)
Venit total pt. aptit. de îngrășare a tineretului în fermă	110 (91)
Testarea economică a capacităților de îngrășare	33

APTITUD. LA ÎNGRĂȘARE A VIȚELOR ÎNGRĂȘAȚI ÎN FERMĂ

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

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)
Apt. de îngrăș. în viu	95 (69)	Deschiderea pelvină	99 (31)
Dezvoltare scheletică	93 (69)	Tip conformație	101 (84)

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 PERECHILOR

	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C
EX MACHINA Gen.	X	L/C	M	M	L/C	L/C	X	X	X	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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	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	X	M	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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	L/C	M	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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	M	M	L/C	
ILLYRISCH	L/C	L/C	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	X	M	L/C
IMMINENT	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	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
- Potrivire de luat în considerare ținând cont de particularitățile partenerilor
- De evitat această potrivire de parteneri (defecte similare la parteneri)
- X A se evita această împerechere (gradul de înrudire este prea ridicat)
- M Mixt
- L/C Lapte și Carne
- Gen.** Taur testat genomic
- ♀ MSC sexat
- +** Fătări normale
- ++** Fătări ușoare
- +++** Fătări foarte ușoare



Tauri disponibili în oferta SEMTEST-BVN de Material Seminal Congelat (MSC)



	NOU		NOU		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 ++	WOLKET Gen.	MANIGO +++	VARISTOR +++	WITHOF P'S	WARRIOR +++	MACH MAL +	DELIUS	MOGUL +	MOGLI ++



FIICĂ A TAURULUI:



ITALA	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	M	M	M	
JEROME	L/C	L/C	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	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C
MACBETH	X	L/C	M	M	M	L/C	X	M	X	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	M	M	M
MACH MAL	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	M	X	L/C	L/C	M	X	M	M	L/C	
MAGDALIN Gen.	L/C	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	L/C	M	M	X	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	X	M	M	M	M	
MAILER	L/C	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	M	X	X	M	M	X	M	M	M	
MALFINA	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	X	L/C	L/C	M	X	M	M	M	
MANGOSTIN	L/C	M	M	M	M	X	L/C	M	M	M	M	M	M	X	M	M	M	M	X	X	M	M	X	M	M	M	
MANDRIN	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	M	M	X	M	L/C	X	M	M	X	L/C	L/C	L/C	L/C	M	X	X	
MANDY	M	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	M	X	X	M	M	X	M	X	X	
MANIGO	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	X	X	M	M	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	X	M	X	X	
MANLING	L/C	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	X	M	M	M	X	L/C	M	M	M	X	X	M	M	X	M	M	M	
MANPOWER	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	M	M	M	
MANSO	M	L/C	M	M	M	L/C	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	
MANTIKOR	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	M	X	L/C	X	M	M	L/C	X	L/C	L/C	L/C	M	X	L/C	
MANTON	L/C	L/C	M	M	M	X	L/C	L/C	L/C	X	M	M	M	X	L/C	L/C	M	M	X	X	L/C	L/C	X	M	M	L/C	
MAXWELL	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	L/C	M	M	M	
MCGYVER Gen.	X	L/C	M	M	L/C	L/C	X	X	X	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	
MERKEL	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	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	M	L/C	
MERTIN	L/C	L/C	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	
MOGLI	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	X	X	M	M	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	L/C	M	X	X	
MOGUL	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	X	X	M	M	L/C	X	M	M	X	L/C	M	M	M	M	X	X	
OBELIX	M	M	X	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	X	M	M	M	L/C	M	M	M	M	X	M	
OBOLUS	M	M	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
OSTWIND	M	M	X	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
PARSIFAL	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	M	M	M	
POLAROID	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	M	M	X	M	M	M	M	M	M	
RABAUKE	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	M	M	M	
RAMIG	L/C	L/C	M	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	M	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	L/C	
RAMKAN	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	L/C	M	M	M	
RAUFER	L/C	L/C	X	M	X	L/C	L/C	M	M	L/C	X	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	M	M	M	
RAURUAPA	M	M	M	X	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	
RAUTING	L/C	X	M	X	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	M	M	M	
REHKITZ	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	
REMIGIUS	M	L/C	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	
RIETH Pp*	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	L/C	M	M	M	
RINSER	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	
ROCHENRICH	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	
ROCKY	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	X	X	M	M	L/C	M	M	M	M	X	M	
ROMKER	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	X	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	X	M	M	
ROMSTEIN	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	
RUFEIN	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	
RUHMREICH	L/C	X	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	L/C	M	M	M	
RUNKEL	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	M	M	M	
RUPTAL	M	M	X	M	X	M	M	M	M	L/C	M	M	M	M	M	M	M	X	M	M	M	M	M	X	M	M	
RUTSCHBAHN	M	L/C	M	M	M	M	L/C	M	M	L/C	M	M	M	M	L/C	X	X	M	M	L/C	M	M	M	M	X	M	
RUTSCHFEST	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	X	M	M	M	
SALINE	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	M	M	M	X	L/C	M	M	M	M	X	M	M	L/C	M	M	M	
SALVE	L/C	L/C	M	M	M	L/C	L/C	M	L/C	L/C	M	M	M	M	L/C	X	X	M	M	L/C	M	M	L/C	M	X	M	
SAMPANO	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	M	M	M	

ECHIPA DE CONSULTANȚĂ ȘI VÂNZĂRI



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



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



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



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



Lucian FLOREA
0731-316.204



Cristian MOLDOVAN
0731-316.207



ing. Mihai CODREA
0756-715.822



Emilia CĂLBAZĂ
0365-882.738
Sediu central



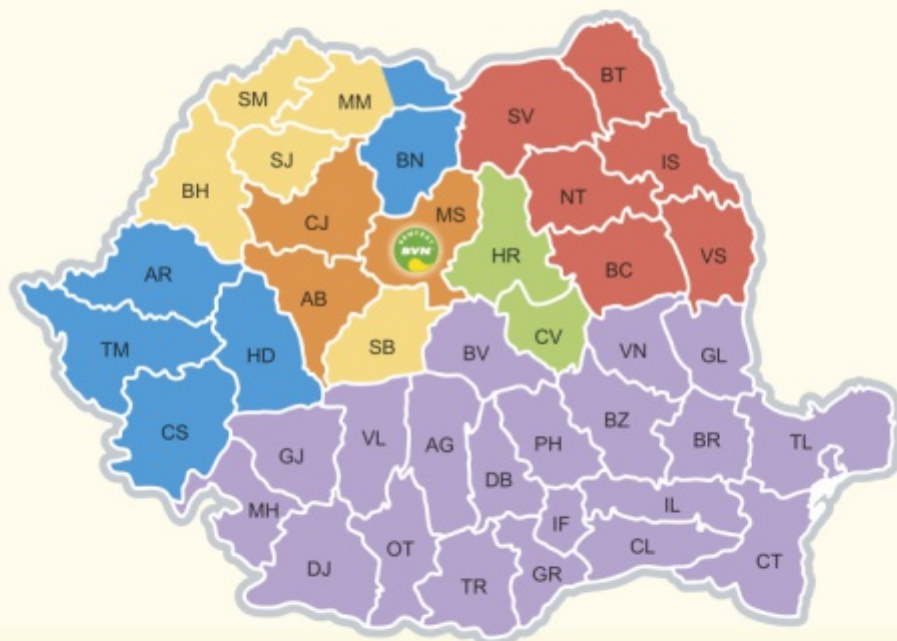
Alexandru LENARD
0731-316.203



Sergiu SCRIDON
0725-223.816



tehn. Károly KALI
0723-384.633



Distribuție M.S.C.

acoperire națională



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



Sediul Central
SEMTEST-BVN Mureș

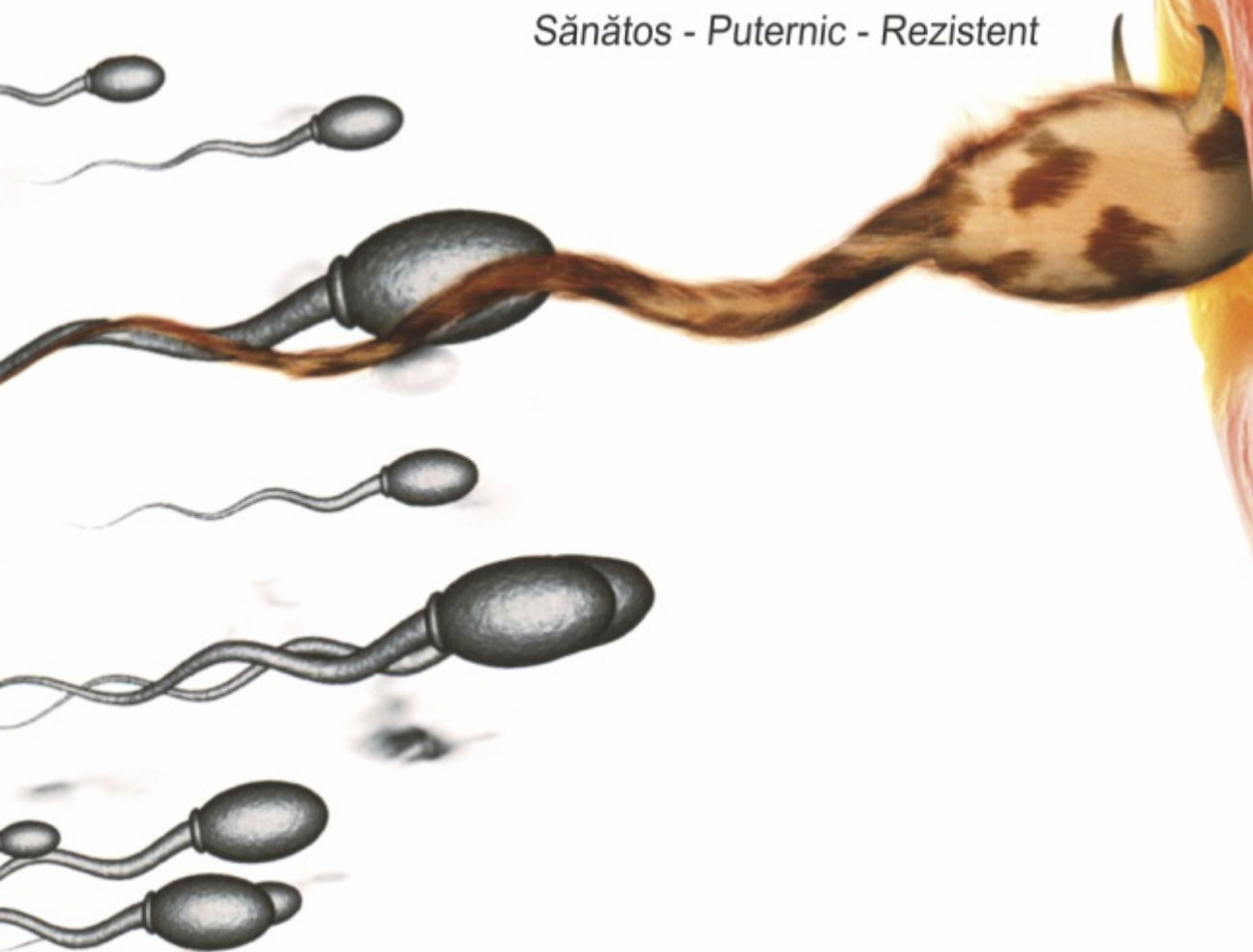
Secretariat - Maria DĂRĂBAN
tel.: 0265-318.913, fax: 0265-319.003
e-mail: contact@semtest-bvn.ro

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



Genetică de vârf

Sănătos - Puternic - Rezistent



S.C. SEMTEST BVN S.A.

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

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

Fax: +40-265-319003

E-mail: contact@semtest-bvn.ro

www.semtest-bvn.ro

facebook.com/semtestBVNmures