



# 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<br>10.770 4,26 459 3,43 369 | GS RAU<br>HELLA  |
| FROLI     | WILLENBERG                        | WAL              |
|           | FUSSEL<br>6.782 4,09 277 3,70 251 | GEBALOT<br>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

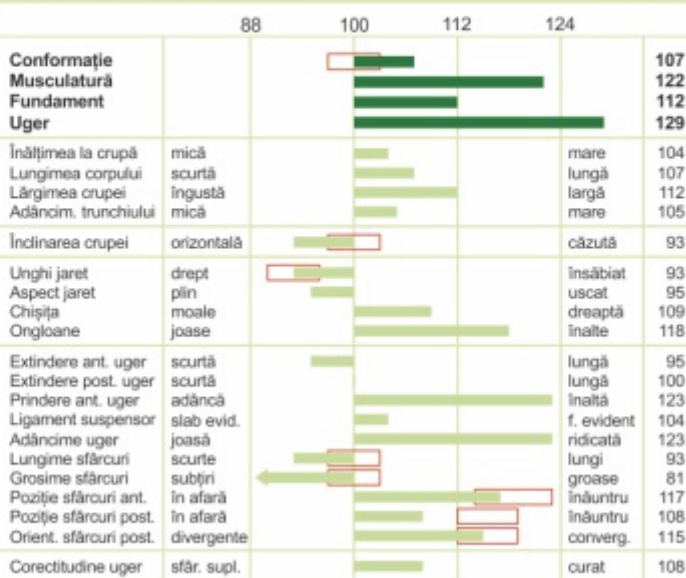
Evoluție curbă lactație 113 (73) Ușurința la fătare pat. 98 (94) mat. 107 (62)

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)