

Melkesimmental

Okse	Nasj.	Født	Hornst.	Far x Morfar	Mors melkeytelse	Samlet indeks	Mjølkeindeks	Kjøttindeks	Bruks-egen-skaper	Dose-pris
73501 Vanstein ●	Tyskland	30-09-00	Hornet	Randy x Malf	8247 kg, 4,75 % fett, 3,83 % protein	140	127	117	118	248
73507 Roch ●	Tyskland	23-12-01	Hornet	Rochen x Malf	8 956 kg, 5,03 % fett, 3,77 % protein	115	108	111	106	230
73511 Hupsol ●	Østerrike	04-06-03	Hornet	Humid x Romen	10 246 kg, 4,24 % fett, 3,98 % protein	130	110	113	132	255
73517 Dionysos ●	Tyskland	07-05-04	Hornet	Dionis x Romel	9 999 kg, 3,79 % fett, 3,51 % protein	122	115	107	114	275
73518 Huascaran ●	Tyskland	18-04-03	Hornet	Humid x Report	10 025 kg, 4,14 % fett, 3,64 % protein	121	123	115	100	269
73519 Diadora ●	Østerrike	14-11-04	Hornet	Dionis x Malf	10 011 kg, 4,35 % fett, 3,43 % protein	132	118	124	113	259
73520 Wagut ●	Tyskland	21-06-05	Hornet	Waterberg x Magut	8 150 kg, 4,40 % fett, 3,72 % protein	134	132	123	99	243

● Sæd fra disse oksene finnes på sædrutene, og inseminør kan rekvirere sæden direkte derfra.

73501 Vanstein og 73518 Huascaran forventes å gi lette kalvinger, mens de øvrige okser forventes å gi normale fødselsforløp.

Sæd fra oksene 73501 Vanstein, 73520 Wagut, 73519 Diadora blir ankommer i løpet av katalog perioden.

Utfyllende informasjon om de ulike oksene finnes på hjemmesiden til Norsk Simmentalforening [www.norsksimmental.no](http://www.norsksimmental.no)

For mer informasjon om Melkesimmental i Norge; kontakt Ole Jakob Berget på tlf.nr.: 911 97 686 eller Hans Reidar Kjærland påftlnr. 997 01 819

Melkesimmental



73 501 Vanstein

Melkesimmental



735 11 Hupsol

Melkesimmental



735 17 Dionysos

Melkesimmental



73518 Huascaran

Melkesimmental



735 19 Diadora

Melkesimmental



735 20 Wagut

# VANSTEIN

DE 10/191658  
\* 30.09.2000



VANSTEIN - Anette

**RANDY**

**RALBO**

**Stutzi**



**Ursel**

5/4.3  
8247 4.75 391 3.83 316

**MOREIF**

**Erde**

STEG

Eksteriør		64	76	88	100	112	124	136
Størrelse	102				100			102
Kjøttfylde	102				100			102
Eksteriør / bein	99				100			99
Jur	114				100			114
Krysshøyde	låg 100				100			100 høg
Krysslengde	kort 103				100			103 lang
Hoftebredde	smal 105				100			105 brei
Lårdybde	grunn 103				100			103 dyp
Kryssform	svak 96				100			96 god
Hasevinkel	slakk 98				100			98 krumm
Haseutvikling	toppa 105				100			105 hellende
Kode	rett 90				100			90 krokhasa
Trakt	fylte 100				100			100 tørre
Framjurslengde	svak 101				100			101 rett
Bakjurslengde	lav 105				100			105 høg
Bakjurslengde	kort 111				100			111 lang
Midtbånd	smal 106				100			106 brei
Jurbunn	djup 109				100			109 høg
Spenelelgde	svakt 86				100			86 sterkt
Spenelelgde	skrin 105				100			105 tykk
Spenelelgde	brei 107				100			107 smal
Spenelelgde	utover 126				100			126 innover
Ekstraspener	mye 110				100			110 lite

**TOP GENER FRA TYSKLAND**



**Samla avlsverdi 140<sup>99%</sup>**

**Miølk 127<sup>99%</sup>**  
kg miølk +1045  
fett % -0,06  
kg fett +39  
protein % +0,01  
kg protein +38

**Kjøtt 117<sup>99%</sup>**  
dagleg tilvekst 120  
slakte % 115  
EUROP-klasse 101

**Vitatlitet 106<sup>69%</sup>**  
holdbarheit 120  
laktasjonskurve 118  
celletal 100  
utmjølking 101  
fruktbarheit (pat/mat) +0% 97  
kalvingsvanker (pat/mat) 108 / 108  
dødfødsler (pat/mat) 108 / 106



Top Gener fra et sted

# HUPSOL

DE 09 37793170  
04.06.2003

**HUMID**  
DE 09 18912889

**HUMBERG**  
DE 09 15262687  
**ANGELI**  
DE 09 18810959  
**HORWEIN**

**GLOCKE**  
DE 09 18180758  
4/4 10.246 4,24 3,98 842  
3. 11.962 4,35 3,95 993

**ROMEN**  
DE 09 12971290  
**GLORIA**  
DE 09 17984004  
**STAR**

Sam.Ind. 135

Melk.Ind. 118

Kjøtt.Ind. 117

FIT 126

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136	
Størrelse								110
Kjøtfylde								104
Bein/skjelett								113
Jur								130
Krysshøde								113
Krysslengde								113
Hoeftebredde								104
Lårdybde								103
Kryssform								110
Hasevinkel								104
Haseutvikling								113
Kode								102
Trakt								95
Framjurslengde								125
Bakjurslengde								104
Bakjursøyde								121
Midtbåndfeste								121
Jurbunn								122
Spenelengde								95
Spenetykkelse								97
Speneplassering framme								121
Speneplassering bak								121
Ekstraspener								105

## Melk

kg Mjølke +1099  
Fett % -0,29  
kg Fett +23  
Protein % -0,17  
kg Protein +26

## Kjøtt

Daglig tilvekst 117  
Slakte% 113  
EUROP-klasse 108

## Duglighet

Holdbarheit 115  
Laktasjonskurve 120  
Celletal 109  
Utmjølking 108  
Fruktbarhet (pat./mat.) 114 112  
Kalv.vansker (pat./mat.) 98 112  
Dødfødsler (pat./mat.) 100 109



**Jur130**

**Duglighet126**

**Kjøtt indeks (FW)117**  
**aAa: 531462**

Avlsverdi Aug. 08

Verein zur Förderung der österreichischen Rindzucht



geneticAUSTRIA

Dr. Otmar Föger Straße 1  
A-4921 Hohenzell bei Ried i. L.  
Tel +43-7752-82248-8 | Fax 82248-5  
E-mail office@genetic-austria.at  
www.genetic-austria.at

# DIONYSOS

DE 10/172442  
\* 07.05.2004



DIONYSOS - Renate

DIONIS

Liro

4/3.8  
10.647 3.81 405 3.53 375

DIDI

Niki

ROMEL

Lilli

RALBO

Eksteriør	RZ	76	88	100	112	124	136	
Størrelse	107							
Kjøtfylde	94							
Eksteriør / bein	110							
Jur	124							
Krysshøyde	112 låg							høg
Krysslengde	101 kort							lang
Hoftebreidde	104 smal							brei
Lårdybde	95 grunn							dyp
Kryssform	113 svak							god
Hasevinkel	111 slakk							krumm
Haseutvikling	107 toppa							hellende
Kode	109 rett							krokhasa
Trakt	109 fylte							tørre
Framjurslengde	114 svak							rett
Bakjurslengde	115 lav							høg
Bakjurshøgde	105 kort							lang
Midtbånd	110 smal							brei
Jurbunn	119 djup							høg
Spenelengde	92 svakt							sterkt
Spenetjukkelse	84 skrinn							tykk
Spene plassering framme	127 brei							smal
Spene plassering bak	127 utover							innover
Ekstraspenner	111 mye							lite

Samla avlsverdi **130** 82%

Miølk **121** 89%

kg miølk +1087

fett % -0,37

kg fett +16

protein % -0,07

kg protein +32

Kjøtt **106** 94%

dagleg tilvekst 111

slakte % 100

EUROP-klasse 106

Vitatlitet **126** 79%

holdbarheit 117

laktasjonskurve 103

celletal 108

utmjølking 92

fruktbarheit (pat/mat) 107

kalvingsvanker (pat/mat) 109 / 100

dødfødsler (pat/mat) 105 / 104



TOP GENER FRA TYSKLAND

# HUASCARAN

DE 10/191995

\* 18.04.2003



REPORT - Huanita

HUMID

Huanita

4/4.6  
9.510 4.13 393 3.67 349

HUMEBRG

Angeli

REPORT

Halbmon

STREITL

Eksteriør	RZ	76	88	100	112	124	136	
Størrelse	111							
Kjøtfylde	108							
Eksteriør / bein	102							
Jur	110							
Krysshøyde	108 låg							høg
Krysslengde	114 kort							lang
Hoftebredde	107 smal							brei
Lårdybde	107 grunn							dyp
Kryssform	122 svak							god
Hasevinkel	109 slakk							krumm
Haseutvikling	104 toppa							hellende
Kode	98 rett							krokhasa
Trakt	101 fylte							tørre
Framjurslengde	129 svak							rett
Bakjurslengde	114 lav							høg
Bakjurshøgde	102 kort							lang
Midtbånd	105 smal							brei
Jurbunn	96 djup							høg
Spenelengde	111 svakt							sterkt
Spenetjukkelse	120 skrin							tykk
Spene plassering framme	109 brei							smal
Spene plassering bak	102 utover							innover
Ekstraspenner	111 mye							lite

Samla avlsverdi **130** 84%

Miølk **123** 90%

kg miølk +1105

fett % -0,31

kg fett +21

protein % -0,04

kg protein +36

Kjøtt **118** 90%

dagleg tilvekst 115

slakte % 113

EUROP-klasse 114

Vitatlitet **106** 69%

holdbarheit 102

laktasjonskurve 99

celletal 99

utmjølking 103

fruktbarheit (pat/mat) 100

kalvingsvanker (pat/mat) 117 / 100

dødfødsler (pat/mat) 115 / 106



Top Gener fra et sted

## GS DIADORA

AT 022.808.207

14.11.2004

**GS DIONIS**  
AT 447.242.233

└ **GS DIDI**  
AT 080.488.933  
└ **NIKI**  
AT 113.002.233  
└ **GS MORAS**

**SERENADE**  
AT 469.054.133  
8/8 10,011 4,35 3,43 778  
7. 11.703 4,33 3,36 901

└ **GS MALF**  
AT 040.568.233  
└ **SARINA**  
AT 259.250.333  
└ **STREITL**

Sam.Ind. 132

Melk.Ind. 118

Kjøtt.Ind. 124

FIT 113

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136	
Størrelse	[Progressive bar]							126
Kjøtfylde	[Progressive bar]							113
Bein/skjelett	[Progressive bar]							102
Jur	[Progressive bar]							114
Krysshode	[Progressive bar]							127
Krysslengde	[Progressive bar]							127
Hoeftebredde	[Progressive bar]							119
Lårdybde	[Progressive bar]							108
Kryssform	[Progressive bar]							112
Hasevinkel	[Progressive bar]							104
Haseutvikling	[Progressive bar]							100
Kode	[Progressive bar]							104
Trakt	[Progressive bar]							122
Framjurslengde	[Progressive bar]							105
Bakjurslengde	[Progressive bar]							90
Bakjursøyde	[Progressive bar]							101
Midtbåndfeste	[Progressive bar]							118
Jurbunn	[Progressive bar]							119
Spenelegde	[Progressive bar]							101
Spenetykkelse	[Progressive bar]							98
Speneplassing framme	[Progressive bar]							105
Speneplassing bak	[Progressive bar]							122
Ekstraspener	[Progressive bar]							112

### Melk

kg Mjolk	+1236
Fett %	-0,44
kg Fett	+16
Protein %	-0,19
kg Protein	+28

### Kjøtt

Daglig tilvekst	133
Slakte%	107
EUROP-klasse	107

### Duglighet

Holdbarheit	113	
Laktasjonskurve	113	
Celletal	91	
Utmjølking	108	
Male Fertility	-7%	
Fruktbarhet (mat.)	108	108
Kalv.vansker (pat./mat.)	104	106
Dødfødsler (pat./mat.)	103	109



**kg Mjolk + 1236**  
**Daglig tilvekst 133**  
**Jur 114**

Avlsverdier Aug. 10

Die Leistungsstarken GS Diadora-Töchter haben ihre Stärken im Rahmen, Fundament, Becken sowie im Bereich Euterboden und Euteraufhängung.

Veren zur Förderung der österreichischen Viehzucht



geneticAUSTRIA

Dr. Otmar Föger Straße 1  
A-4921 Hohenzell bei Ried i. L.  
Tel +43-7752-82248-81 | Fax 82248-5  
E-mail office@genetic-austria.at  
www.genetic-austria.at

