

Sehrgut

aAa 516 AΒ A2/A2

Sehrgut

Winnipeg

L_{Emora}

7/7,8 La.

HB-NR.: 163.990 geboren: 17.11.2012

- Ralbit

9.149 3,86 353 3,55 325





Milchleis	MW 120		
Tö. 12.065	Betr. 5.237	Si. 99 %	
Milch-kg			+ 995
Fett-%			- 0,19
Fett-kg			+ 24
Eiweiß-%			- 0,03
Eiweiß-kg	ğ		+ 33

- reit
- vitale Kälber

hohe Milchmenge
gute Eutergesundh

Rahmen: 92	hmen: 92 Bemuskelung: 92		Fundament: 103				3	Euter: 109	
	76	8	8 10	00	11	.2	12	4	
Kreuzhöhe	klein							93	groß
Körperlänge	kurz							96	lang
Hüftbreite	schmal							88	breit
Rumpftiefe	seicht							94	tief
Beckenneigung	eben							101	abfallend
Sprg.winkel	steil							96	säbelbei
Sprg.ausprägung	voll							98	trocken
Trachten	niedrig							106	hoch
Vordereuterlänge	kurz							123	lang
Schenkeleuterlänge	kurz							118	lang
Voreuteraufhängung	locker							107	fest
Zentralband	schwach							113	stark
Euterboden	tief							91	hoch
Strichlänge	kurz							118	lang
Strichdicke	dünn							100	dick
Strichplatzierung v.	außen							105	innen
Strichplatzierung h.	außen							110	innen
Strichstellung h.	nach außen							121	nach inn

Gesamtzuchtwert

GZW 125

TÖCHTERGEPRÜFT



L Emili 8/7/8/8

12/11 La. 11.348 4,05 460 3,57 405 HL 7 13.927 4,21 587 3,48 484

Funktionalität								
Zellzahl	ZZ	121	Fitness	FIT	107			
Nutzungsdauer	ND	110	Fleischwert	FW	100			
Fruchtbarkeitswert	FRW	93	Kalbeverlauf paternal	KVpat	109			
Melkbarkeit	MBK	101	Kalbeverlauf maternal	KVmat	91			
Persistenz	PER	97	Vitalitätswert	VIW	112			



Vlaturo

aAa 564 A2/A2 AA

Vlaturo

HB-NR.: 427.033 geboren: 13.07.2016





Milchleistung	MW 121
Tö. 597 Betr. 355 Si. 99 %	
Milch-kg	+ 104
Fett-%	+ 0,56
Fett-kg	+ 50
Eiweiß-%	+ 0,14
Eiweiß-kg	+ 15

- sehr hohe Inhaltsstoffe
- gute Töchterfruchtbarkeit
- gute Fitness

Vlaro L Urle 4/4 La.

7.092 4,47 317 3,67 260 7.717 4,42 341 3,71 286

- Hutera - Renwart L₃₅ 6.336 4,85 307 3,80 241 4/3 La.

Funktionalität									
Zellzahl	ZZ	109	Fitness	FIT	110				
Nutzungsdauer	ND	101	Fleischwert	FW	103				
Fruchtbarkeitswert	FRW	111	Kalbeverlauf paternal	KVpat	109				
Melkbarkeit	MBK	105	Kalbeverlauf maternal	KVmat	99				
Persistenz	PER	104	Vitalitätswert	VIW	98				

