

Emil II

Emil 2 *TL*TV EX 90 aAa 612

B: GGI/VoSt

geboren: 04.10.2000

HB-NR. 140.098



Emerson 504.935

ZW: +935 -0,31 +9 -0,03 +29

Grietje 80

NL 01.60288951 2/91 EX
3/3 La. 10.229 4,46 456 3,76 385
HL 3 11.319 4,51 511 3,68 416

Bell Elton 504.191

Wa-Del RC Bkckstr Martha
US 00.13907649 2/93 EX

Esquimau 504.266

— V.: Lucky Leo
Grietje 79
NL 08.59976404 3/89 VG
4/4 La. 9.944 4,60 457 3,64 362

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 7.294 Betr.: 3.047 Si.% 99

Milch-kg	+ 549
Fett-%	+ 0,31
Fett-kg	+ 50
Eiweiß-%	+ 0,17
Eiweiß-kg	+ 34
EFQ	0,87

Von Emil II gibt es mittlerweile zahlreiche abgekalbte Nachkommen aus dem Wiedereinsatz und die sehr hohe Zufriedenheit der Besitzer hält diesen sehr interessanten Emerson-Sohn weiter hoch im Kurs. Seine Töchter sind mittelrahmige, stabile Kühe mit guter Körpertiefe und breiten Becken. Sie besitzen sehr trockene Fundamente mit hohen, geschlossenen Trachten. Die hinten nur mittelhoch angesetzten Euter verfügen über eine ideale Strichverteilung und eine insgesamt gute Textur. Emil II sollte gezielt zur Verbesserung der Milchinhaltsstoffe eingesetzt werden. Zu den guten Charaktereigenschaften vererbt Emil II ebenfalls eine hohe Nutzungsdauer an seine Nachkommen.

Exterieur

Tö.: 1.418 Betr.: 841 Si.: 99

Milchtyp: 96 Körper: 107 Fundament: 110 Euter: 104

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						95 groß
Milchcharakter	derb						95 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						103 viel
Stärke	schwach						109 stark
Beckenneigung	ansteigend						96 abfallend
Beckenbreite	schmal						114 breit
Hinterbeinwinkel	steil						97 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106 steil
Sprungelenk	derb						114 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						99 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						83 hoch
Zentralband	schwach						109 stark
Strichplatzierung vorne	außen						122 innen
Strichplatzierung hinten	außen						108 innen
Vordereuter	lose						104 fest
Eutertiefe	tief						103 hoch
Strichlänge	kurz						96 lang



Henrika



Nicole

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 97	KON 106	RZ 115	BCS 106	RZD 100	MVH 110
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 127	RZM 119	RZE 108	RZS 108	RZN 117	RZR 111