

Mitch

RZRobot 123 / RZFit 132 / aAa 243165

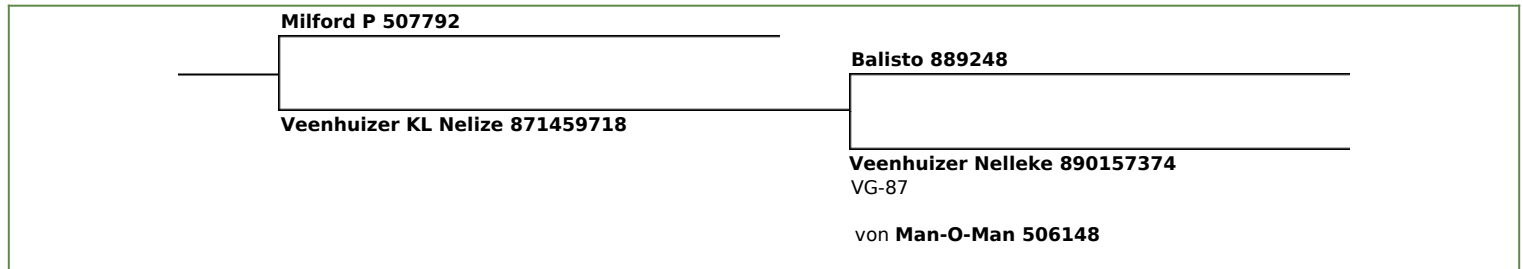
264670 BYF CVF BLF CDF

Geboren: 2016-05-16

Züchter: Niederlande



Mitch-Mutter Veenhuizer KL Nelize



Zuchtwert 12/2017

1. Laktation	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	gRZG 156 71 % Sicherheit
ZW:	+1585	-0.04	+58	+0.11	+66	gRZM 146

Milchtyp 126	Körper 102	Fundament 103	Euter 128	gRZE 123 57 % Sicherheit
---------------------	-------------------	----------------------	------------------	------------------------------------

Merkmal	Extrem	Standardisierte Zuchtwerte						Extrem
		64	76	88	100	112	124	
Größe	klein							132 groß
Milchcharakter	wenig							126 viel
Körpertiefe	wenig							100 viel
Stärke	schwach	90						stark
Beckenneigung	ansteigend							108 abfallend
Beckenbreite	schmal							109 breit
Hinterbeinwinkelung	steil							111 gewinkelt
Klauenwinkel	flach							106 steil
Sprungelenk	derb							105 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen	99						parallel
Bewegung	schlecht	99						gut
Hintereuterhöhe	tief							130 hoch
Zentralband	schwach	98						stark
Strichplatzierung vorn	außen							104 innen
Strichplatzierung hinten	außen	94						innen
Vordereuteraufhäng.	lose							116 fest
Eutertiefe	tief							122 hoch
Strichlänge	kurz							102 lang

Geburtsverlauf - Bulle (KVd)	103	Melkbarkeit (RZD)	106	Töchter-Fruchtbarkeit (RZR)	102
Geburtsverlauf - Tochter (RZKm)	103	Zellzahl (RZS)	121	Nutzungsdauer (RZN)	128