

Mitch

RZRobot 123 / RZFit 132 / aAa 243165

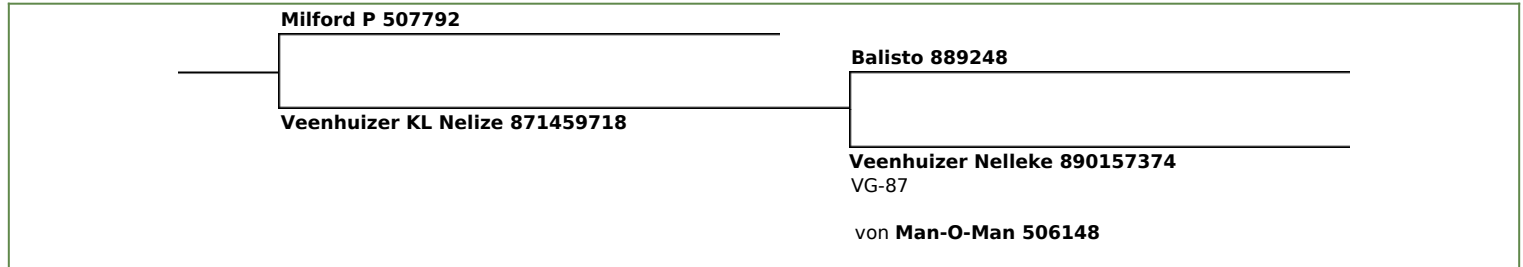
264670 BYF CVF BLF CDF

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		136	
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