

Pedigree

MIGEL v. MILKTIME
SKY LADY VG-85

1. 10.636 4,57 486 3,83 407

SKYWALKER v. JEDI
LILAC

1. 11.133 4,44 494 3,66 408

SUPERHERO
LADYLIKE VG-86

Gesamtzuchtwert RZ€ 1892 RZG 143

Leistung Si. 75% RZM 136

Milch	+1805		
Fett %	-0,15	Eiweiß %	-0,12
Fett kg	+54	Eiweiß kg	+47

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	118
RZS	Zellzahl	113
RZR	Töchterfruchtbarkeit	115
RZPersistenz	Persistenz	105
RZD	Melkbarkeit	102
KVd	Kalbeverlauf direkt	107
RZKm	Kalbeverlauf maternal	118
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	130
RZFE1	Futtermehrfizienz	102
RZRobot	Roboter Zuchtwert	109

Gesundheit RZGesund 112

RZEuterfit	Eutergesundheit	101
RZKlauen	Klauengesundheit	106
RZRepro	Fruchtbarkeit	114
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	106
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	105
RZKälberfit	Kälberfitness	101

Exterieur RZE 114

Milchtyp	106
Körper	103
Fundament	106
Euter	111



Wolfhard Schulze

Mutter: WKM Sky Lady VG-85



Alex Arkink

DMH Metani

Metani ist einer der besten Söhne von Migel und geht in der Mutterlinie über Generationen sehr gut eingestufte Kühe - mit hohen Leistungen und überragenden Inhaltsstoffen - zurück auf die "million-dollar-cow" Lylehaven Lila Z EX 94 (v. Durham). Das Vererbungsprofil weist Metani als hervorragenden Leistungsvererber (plus Beta-Kasein A2/A2) mit sehr guten Fitness- und Gesundheitswerten aus. Besonders hervorzuheben ist seine hervorragende Töchterfruchtbarkeit, welche eine absolute Seltenheit bei einem so hohen Leistungsvererber ist. Das Linearprofil ist sehr ausgeglichen und vollständig fehlerlos und lässt mittelgroße, entwicklungsfähige Nachkommen mit hoher Funktionalität erwarten. Der RZRobot von 109, leichte Geburten und ein sehr günstiger paternaler Kalbeverlauf runden das positive Gesamtbild ab.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	100	klein				groß
Rippenstruktur	107	flach				gewölbt
Körpertiefe	101	wenig				viel
Stärke	103	schwach				stark
Beckenneigung	100	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	96	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	103	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach				hoch
Sprunggelenk	106	derb				trocken
Hinterbeinstellung	99	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	107	nach außen				parallel
Bewegung	106	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	117	tief				hoch
Zentralband	104	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	95	außen				innen
Strichplatzierung hinten	100	außen				innen
Vordereuteraufhängung	110	lose				fest
Euterbalance	100	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	105	tief				hoch
Strichlänge	96	kurz				lang