

Pedigree

MIGEL v. MILKTIME
SKY LADY VG-85

3/3 LA 12.160 4,30 523 3,73 453

SKYWALKER v. JEDI
LILAC

1. 11.133 4,44 494 3,66 408

SUPERHERO
LADYLIKE VG-86

Gesamtzuchtwert RZ€ 2048 RZG 139

Leistung Si. 80% RZM 133

Milch	+2212		
Fett %	-0,21	Eiweiß %	-0,13
Fett kg	+61	Eiweiß kg	+59

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	119
RZS	Zellzahl	110
RZR	Töchterfruchtbarkeit	117
RZPersistenz	Persistenz	110
RZD	Melkbarkeit	103
KVd	Kalbeverlauf direkt	104
RZKm	Kalbeverlauf maternal	119
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	132
RZFE1	Futtermehrfizienz	97
RZRobot	Roboter Zuchtwert	107

Gesundheit RZGesund 114

RZEuterfit	Eutergesundheit	104
RZKlauen	Klauengesundheit	113
RZRepro	Fruchtbarkeit	111
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	105
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	113
RZKälberfit	Kälberfitness	100

Exterieur RZE 109

Milchtyp	108
Körper	94
Fundament	105
Euter	111



Wolfhard Schulze

Mutter: WKM Sky Lady VG-85



Alex Arkink

DMH Metani

Metani ist ein attraktiver Migel-Sohn 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 110, leichte Geburten und ein sehr günstiger paternaler Kalbeverlauf runden das positive Gesamtbild ab.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	101	klein				groß
Rippenstruktur	106	flach				gewölbt
Körpertiefe	92	wenig				viel
Stärke	97	schwach				stark
Beckenneigung	101	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	95	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	105	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	96	flach				hoch
Sprunggelenk	104	derb				trocken
Hinterbeinstellung	93	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	108	nach außen				parallel
Bewegung	108	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	116	tief				hoch
Zentralband	105	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	93	außen				innen
Strichplatzierung hinten	103	außen				innen
Vordereuteraufhängung	108	lose				fest
Euterbalance	84	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	107	tief				hoch
Strichlänge	92	kurz				lang