

MERU TÖ

HB-Nr. 835157 • 276001404867470

19.04.2015 aAa: 342 Beta Kasein: A2/A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2026 Züchter: Agrar GmbH Auligk

Pedigree

MISSOURI v. DAY
HPH AMSEL VG-85

MOGUL v. DORCY
AMSTEL EX-93

LAUDAN
URCEO VG85

Gesamtzuchtwert RZ€ 180 RZG 101

Leistung	Si. 97%	RZM 112
Milch	+1406	
Fett %	-0,45	Eiweiß % -0,14
Fett kg	+1	Eiweiß kg +32

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	92
RZS	Zellzahl	74
RZR	Töchterfruchtbarkeit	103
RZPersistenz	Persistenz	95
RZD	Melkbarkeit	110
KVd	Kalbeverlauf direkt	91
RZKm	Kalbeverlauf maternal	98
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	96
RZFE1	Futtermehrfizienz	93

Gesundheit RZGesund 91

RZEuterfit	Eutergesundheit	79
RZKlauen	Klauengesundheit	99
RZRepro	Fruchtbarkeit	111
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	107
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	97
RZKälberfit	Kälberfitness	115

Exterieur RZE 93

Milchtyp	101
Körper	100
Fundament	99
Euter	91



Wolfhard Schulze

Mutter: HPH Amsel VG-85



Wolfhard Schulze

GM: Laudan Amstel EX-93

Meru stammt aus einer Kuhfamilie, die hervorragend hohe Leistung und Schaupotenzial vereint. Seine Großmutter Amstel EX-93 war nicht nur zweimal 'Miss Sachsen', sondern kann auch mit einer Lebensleistung von über 70.000 Milch kg überzeugen und eine alternative Abstammung aufweisen. Meru vereint in einem hohen Gesamtzuchtwert ebenfalls ein sehr gutes Exterieur mit hervorragender Eutervererbung sowie eine hohe Leistung - was die abgekalbten Töchter täglich in den Betrieben beweisen (sehr oft sind die MERU - Töchter die Färsen mit den höchsten Einsatzleistungen) - und gute Fitnessvererbung mit hoher Nutzungsdauer und Töchterfruchtbarkeit. Beta-Kasein A2/A2

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	93	klein	■			groß
Rippenstruktur	94	flach	■			gewölbt
Körpertiefe	105	wenig		■		viel
Stärke	102	schwach		■		stark
Beckenneigung	99	ansteigend			■	abfallend
Beckenbreite	90	schmal	■			breit
Hinterbeinwinkelung	103	steil		■		gewinkelt
Klauenwinkel	95	flach	■			hoch
Sprungelenk	101	derb		■		trocken
Hinterbeinstellung	91	nach außen		■		parallel
Vorderbeinstellung	105	nach außen		■		parallel
Bewegung	103	schlecht		■		gut
Hintereuterhöhe	97	tief		■		hoch
Zentralband	89	schwach	■			stark
Strichplatzierung vorn	96	außen	■			innen
Strichplatzierung hinten	104	außen		■		innen
Vordereuteraufhängung	98	lose		■		fest
Euterbalance	115	hinten tief		■	■	vorne tief
Eutertiefe	85	tief	■			hoch
Strichlänge	95	kurz	■			lang