

DAMASKUS

HB-Nr. 499159 • 276000362351565

10.10.2019 aAa: 432 Beta Kasein: A1/A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2025 Züchter: Reiner mann

Pedigree

DURABLE v. CHARLEY MOK BEAUTY VG-85 1.305 13578 4.08 554 3.73 506	GYMNAST v. DOORSOPEN MOK BELLE VG-86 1.133 5.155 4.17 215 3.36 173	PENLEY BONNY VG-88
---	--	-----------------------

Gesamtzuchtwert RZ€ 1015 RZG 116

Leistung	Si. 82%	RZM 124
Milch	+732	
Fett %	+0,03	Eiweiß % +0,22
Fett kg	+32	Eiweiß kg +49

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	106
RZS	Zellzahl	94
RZR	Töchterfruchtbarkeit	91
RZPersistenz	Persistenz	123
RZD	Melkbarkeit	116
KVd	Kalbeverlauf direkt	110
RZKm	Kalbeverlauf maternal	102
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	112
RZFE1	Futtermehrfizienz	89
RZRobot	Roboter Zuchtwert	110

Gesundheit RZGesund 98

RZEuterfit	Eutergesundheit	92
RZKlauen	Klauengesundheit	110
RZRepro	Fruchtbarkeit	98
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	102
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	107
RZKälberfit	Kälberfitness	106

Exterieur RZE 95

Milchtyp	96
Körper	87
Fundament	100
Euter	100



RR Damaskus

RR Damaskus ist ein hoher Durable-Sohn aus neuer, jedoch tiefer Kuhfamilie, mit sechs Generationen VG eingestufte Mütter in Folge. Damaskus ist ein Allround-Vererber mit hoher Milchleistung bei positiven Eiweiß-Prozenten sowie guten Fitness-Werten mit hoher Nutzungsdauer. Die Melkbarkeit ist mit 116 sehr hoch und die Eutergesundheit gut, wie auch die Gesundheitswerte insgesamt positiv sind, mit Stärken speziell in Sachen Klauengesundheit und Mortellaro-Resistenz. Damaskus verspricht ein ausgeglichenes Exterieur mit leicht abfallenden Becken, funktionalen Fundamenten mit paralleler Beinstellung und hohen Trachten, sowie gut aufgehängten Eutern mit längeren, mittig platzierten Strichen - RZRobot 103. Damaskus ist für Färsenbesamungen geeignet und auch der maternale Kalbeverlauf der Töchter ist mit 105 auf hohem Niveau eingeschätzt.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	98	klein				groß
Rippenstruktur	98	flach				gewölbt
Körpertiefe	87	wenig				viel
Stärke	91	schwach				stark
Beckenneigung	109	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	95	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	94	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	114	flach				hoch
Sprunggelenk	86	derb				trocken
Hinterbeinstellung	104	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	85	nach außen				parallel
Bewegung	100	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	98	tief				hoch
Zentralband	105	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	107	außen				innen
Strichplatzierung hinten	101	außen				innen
Vordereuteraufhängung	96	lose				fest
Euterbalance	89	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	100	tief				hoch
Strichlänge	107	kurz				lang



3GM: MOK Belly VG-87