

DAMASKUS

HB-Nr. 499159 • 276000362351565

10.10.2019 aAa: 432 Beta Kasein: A1/A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2026 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€ 824 RZG 111

Leistung	Si. 86%	RZM 119
Milch	+532	
Fett %	-0,01	Eiweiß % +0,21
Fett kg	+20	Eiweiß kg +42

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	108
RZS	Zellzahl	94
RZR	Töchterfruchtbarkeit	87
RZPersistenz	Persistenz	120
RZD	Melkbarkeit	115
KVd	Kalbeverlauf direkt	107
RZKm	Kalbeverlauf maternal	103
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	111
RZFE1	Futtermehrfizienz	89
RZRobot	Roboter Zuchtwert	108

Gesundheit RZGesund 98

RZEuterfit	Eutergesundheit	92
RZKlauen	Klauengesundheit	111
RZRepro	Fruchtbarkeit	97
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	102
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	109
RZKälberfit	Kälberfitness	105

Exterieur RZE 90

Milchtyp	95
Körper	83
Fundament	97
Euter	97



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 115 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	96	klein				groß
Rippenstruktur	99	flach				gewölbt
Körpertiefe	84	wenig				viel
Stärke	89	schwach				stark
Beckenneigung	110	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	92	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	95	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	112	flach				hoch
Sprunggelenk	85	derb				trocken
Hinterbeinstellung	101	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	83	nach außen				parallel
Bewegung	97	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	95	tief				hoch
Zentralband	105	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	107	außen				innen
Strichplatzierung hinten	99	außen				innen
Vordereuteraufhängung	93	lose				fest
Euterbalance	91	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	98	tief				hoch
Strichlänge	108	kurz				lang



3GM: MOK Belly VG-87