

DAMASKUS

HB-Nr. 499159 • 276000362351565

10.10.2019 aAa: 432 Beta Kasein: A1/A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 12.2025 Züchter: Reinermann

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€ 916** **RZG 112**

Leistung **Si. 85%** **RZM 121**

Milch	+612		
Fett %	+0,02	Eiweiß %	+0,22
Fett kg	+27	Eiweiß kg	+46

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	107
RZS	Zellzahl	96
RZR	Töchterfruchtbarkeit	88
RZPersistenz	Persistenz	124
RZD	Melkbarkeit	115
KVd	Kalbeverlauf direkt	107
RZKm	Kalbeverlauf maternal	103
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	111
RZFE1	Futtereffizienz	89
RZRobot	Roboter Zuchtwert	108

Gesundheit **RZGesund 98**

RZEuterfit	Eutergesundheit	92
RZKlauen	Klauengesundheit	110
RZRepro	Fruchtbarkeit	98
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	101
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	108
RZKälberfit	Kälberfitness	107

Exterieur **RZE 90**

Milchtyp	96
Körper	83
Fundament	96
Euter	99



Alex Arkirk

RR Damaskus

RR Damaskus ist ein hoher Durable-Sohn aus neuer, jedoch tiefer Kuhfamilie, mit sechs Generationen VG eingestufter 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	98	flach	■			gewölbt
Körpertiefe	85	wenig	■■■■■			viel
Stärke	89	schwach	■■			stark
Beckenneigung	109	ansteigend	■■■■■			abfallend
Beckenbreite	92	schmal	■■			breit
Hinterbeinwinkelung	96	steil	■			gewinkelt
Klauenwinkel	112	flach	■■■■■			hoch
Sprunggelenk	86	derb	■■■■■			trocken
Hinterbeinstellung	101	nach außen	■			parallel
Vorderbeinstellung	83	nach außen	■■■■■			parallel
Bewegung	97	schlecht	■			gut
Hintereuterhöhe	96	tief	■			hoch
Zentralband	105	schwach	■■■			stark
Strichplatzierung vorn	108	außen	■■■■■			innen
Strichplatzierung hinten	100	außen				innen
Vordereuteraufhängung	94	lose	■			fest
Euterbalance	91	hinten tief	■■			vorne tief
Eutertiefe	98	tief	■			hoch
Strichlänge	107	kurz	■■■■■			lang

3GM: MOK Belly VG-87