

CORD

HB-Nr. 499325 • 276000667972310

22.08.2023 aAa: 243 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 08.2024 Züchter: M. Mütze

Pedigree

COMEBACK v. COMMITMENT HOLA VG-86 1. 11.191 4,41 494 3,80 425	RADAR v. IMAX BLUMENFELD 6646 VG-85 2. 11.554 4,55 526 3,96 458	SKYWALKER BLUMENFELD 5714 VG-87
---	---	------------------------------------

Gesamtzuchtwert RZ€ 2034 RZG 154

Leistung	Si. 73%	RZM 134
Milch	+175	
Fett %	+0,65	Eiweiß % +0,26
Fett kg	+74	Eiweiß kg +33

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	123
RZS	Zellzahl	127
RZR	Töchterfruchtbarkeit	105
RZPersistenz	Persistenz	115
RZD	Melkbarkeit	87
KVd	Kalbeverlauf direkt	108
RZKm	Kalbeverlauf maternal	113
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	139
RZFE1	Futtermehrfizienz	105

Gesundheit RZGesund 124

RZEuterfit	Eutergesundheit	113
RZKlauen	Klauengesundheit	104
RZRepro	Fruchtbarkeit	111
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	115
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	102
RZKälberfit	Kälberfitness	99

Exterieur RZE 135

Milchtyp	105
Körper	108
Fundament	118
Euter	130



3GM: Blumfenfeld 5055 VG-87



GGM: Blumenfeld 5714 VG-87

DM Cord ist ein attraktiver Comeback-Sohn aus der leistungsstarken und in diversen internationalen Systemen hoch testenden Radar-Tochter DM Hola VG-86, welche über die Bullenmutter Blumenfeld Skywalker 6646 auf die bewährte Kuhfamilie von Whittier-Farms Emery Cin VG-87 zurückgeht. Cord ist der einzige verfügbare Vererber mit mind. 154 RZG und 135 RZE. Cord vererbt bei leicht überdurchschnittlicher Leistung extrem hohe Inhaltsstoffe und überzeugt darüber hinaus durch sehr gute Fitnesswerte mit hoher Nutzungsdauer, sehr guter Eutergesundheit, hoher Persistenz und positiver Futtermehrfizienz. Bei den Gesundheitswerten sticht neben sehr guter Fruchtbarkeit insbesondere ein sehr hoher Wert der für die Nutzungsdauer so wichtigen Stoffwechselstabilität hervor. Ferner überzeugt Cord durch ein hervorragendes und sehr ausgeglichenes Exterieur mit sehr guter Fundament- und Eutervererbung. Cord ist zudem für Färsenbesamungen geeignet.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	114	klein				groß
Rippenstruktur	101	flach				gewölbt
Körpertiefe	105	wenig				viel
Stärke	102	schwach				stark
Beckenneigung	98	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	105	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	96	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	102	flach				hoch
Sprunggelenk	106	derb				trocken
Hinterbeinstellung	111	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	106	nach außen				parallel
Bewegung	117	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	127	tief				hoch
Zentralband	112	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	104	außen				innen
Strichplatzierung hinten	99	außen				innen
Vordereuteraufhängung	125	lose				fest
Euterbalance	111	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	124	tief				hoch
Strichlänge	94	kurz				lang