

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€ 2213 RZG 152

Leistung	Si. 78%	RZM 128
Milch	+45	
Fett %	+0,81	Eiweiß % +0,30
Fett kg	+87	Eiweiß kg +33

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	130
RZS	Zellzahl	131
RZR	Töchterfruchtbarkeit	108
RZPersistenz	Persistenz	121
RZD	Melkbarkeit	77
KVd	Kalbverlauf direkt	108
RZKm	Kalbverlauf maternal	107
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	142
RZFE1	Futtermehrfizienz	100

Gesundheit RZGesund 125

RZEuterfit	Eutergesundheit	117
RZKlauen	Klauengesundheit	105
RZRepro	Fruchtbarkeit	110
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	116
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	97
RZKälberfit	Kälberfitness	97

Exterieur RZE 134

Milchtyp	98
Körper	98
Fundament	118
Euter	137



3GM: Blumfenfeld 5055 VG-87



DM Cord

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 (Felder Den-Barb Cindy EX 90 / Ruann Royalty Cora EX 90) zurückgeht. Cord ist der einzige verfügbare Vererber mit mind. 152 RZG und 134 RZE. Mit 137 ist Cord der höchste Euterererber in der deutschen Topliste. 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 Euterererbung. Cord ist zudem für Färsenbesamungen geeignet.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	108	klein				groß
Rippenstruktur	95	flach				gewölbt
Körpertiefe	94	wenig				viel
Stärke	95	schwach				stark
Beckenneigung	100	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	98	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	96	flach				hoch
Sprungelenk	113	derb				trocken
Hinterbeinstellung	109	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	107	nach außen				parallel
Bewegung	117	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	128	tief				hoch
Zentralband	114	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	108	außen				innen
Strichplatzierung hinten	102	außen				innen
Vordereuteraufhängung	129	lose				fest
Euterbalance	101	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	133	tief				hoch
Strichlänge	99	kurz				lang