

Kaas-P-Red

Dammertz Kaas-Red P

HB-Nr. 499309 aAa: 534 Beta Kasein: A2B Kappa Kasein: BB Haplotypen: HRR HHP

NAAB-code: 725HO00027 Reg. Nr. 276000542585098

Pedigree

Mask Red x Sailor PP x VG-86 Gywer x VG-87 Styx Red x VG-88 Battelcry x EX-90 Brekem x Wilder Snowman Kanu VG-88

Funktionalität

Töchterfruchtbarkeit	RZR	DPR	113
Zellzahl	RZS	SCS	126
Nutzungsdauer	RZN	PL	132
Melkbarkeit	RZD	MS	97
Kalbeverlauf direkt	KVd	SCE	117
Kalbeverlauf maternal	RZKm	DCE	104
Body Condition Score	BCS	BCS	136

Gesundheit

Gesundheitsindex	RZGesund	134
Eutergesundheit	RZEuterfit	120
Klauengesundheit	RZKlauen	120
Fruchtbarkeit	RZRepro	112
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	115
Mortellaro-Resistenz	DDcontrol	119
Kälberfitness	RZKälberfit	109
Persistenz	RZPersistenz	117

Exterieur

RZE 116

Milchtyp	DC	82
Körper	BC	108
Fundament	F&L	125
Euter	UDC	107

Linear

		76	100	124	
Größe	klein				94 groß
Rippenstruktur	flach				99 gewölbt
Körpertiefe	wenig				109 viel
Stärke	schwach				121 stark
Beckenneigung	ansteigend				92 abfallend
Beckenbreite	schmal				95 breit
Hinterbeinwinkelung	steil				85 gewinkelt
Klauenwinkel	flach				106 hoch
Sprunggelenk	derb				102 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				120 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				128 parallel
Bewegung	schlecht				125 gut
Hintereuterhöhe	tief				96 hoch
Zentralband	schwach				93 stark
Strichplatzierung vorn	außen				97 innen
Strichplatzierung hinten	außen				98 innen
Vordereuteraufhängung	lose				118 fest
Euterbalance	hinten tief				154 vorne tief
Eutertiefe	tief				111 hoch
Strichlänge	kurz				90 lang

BULLSEYE GENETICS

SexedULTRA4M

ULTRA Fertility

RED RF

ROBOT

POLLER

U

• Index Niederlande: 316 NVI

Gesamtzuchtwert 12-2025
RZG 150 RZ€ 2228

Leistung RZM 124

Milch	+603		
Fett %	+0,24	Eiweiß %	+0,23
Fett kg	+48	Eiweiß kg	+44



Kaas Red P



Wilder K25 EX-90 (5. Mutter)

