Dingo P RF

HIN Dingo P RC

HB-Nr. 499226 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: HHR HHP

BIC 276000541569670



Dingo P RF

Pedigree

AltaZazzle

- x GP-84 Solitair P
- x VG-89 Gymnast
- x Apoll P
- x VG-87 Axion
- x Des-Y-Gen Planet Silk EX-90

Zuchtwertschätzung DE April 2024

• für ökonomische Kühe

• hornloser AltaZazzle-Sohn mit Rotfaktor

• über + 2200 RZ? und fast 900 NM\$

• Gesundheit u. Nutzungsdauer

Exterieur RZE 107		genomisch		
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter	
113	90	104	107	

110			. • .			•
Linearprofil						
-	7	6 10	00	124		
Größe	klein				103	groß
Rippenstruktur	flach				105	gewölbt
Körpertiefe	wenig				92	viel
Stärke	schwach				79	stark
Beckenneigung	ansteigend				111	abfallend
Beckenbreite	schmal				103	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				106	gewinkelt
Klauen	flach				95	hoch
Sprunggelenk	dick				110	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng				97	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				91	parallel
Bewegung	schlecht				101	gut
Hintereuterhöhe	niedrig				109	hoch
Zentralband	schwach				103	stark
Strichplatzierung vorn	außen				100	innen
Strichplatzierung hinten	außen				104	innen
Vordereuteraufhängung	lose				108	fest
Euterbalance	hinten tief				108	vorne tief
Eutertiefe	tief				107	hoch
Strichlänge	kurz				85	lang



Des-Y-Gen Planet Silk EX-90 (Stammkuh)

Leistung	RZM 138	genom	genomisch		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß	
+775	+0,36	+70	+0,16	+44	

Funktionalität		
Zellzahl	RZS	113
Nutzungsdauer	RZN	119
Töchterfruchtbarkeit	RZR	109
Melkbarkeit	RZD	117
Kalbeverlauf direkt	KVd	114
Kalbeverlauf maternal	RZKm	111
Body Condition Score	BCS	76

Gesundheit		
Gesundheitsindex	RZGesund	118
Eutergesundheit	RZEuterfit	109
Klauengesundheit	RZKlauen	111
Mortellaro-Resistenz	DDcontrol	110
Fruchtbarkeit	RZRepro	110
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	104
Kälberfitness	RZKälberfit	106
Persistenz	RZPersistenz	105



WEU Axion Dream Red VG-87 (4. Mutter)