

Kitami-PP-RF

Wil Kitami-ET PP



HB-Nr. 509587 aAa: 153 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BE Genetische Merkmale: HPP HHR
BIC 276000540355289



Kitami-PP

Pedigree

Hotspot-P
x VG-85 Salvatore
x VG-88 Supershot
x VG-86 Ladd-P
x Snowman Kanu VG-88

- Nr. 4 töchtergeprüfter PP-Bulle weltweit
- ausgeglichenes Vererbungsprofil
- gutes Ext. (124 RZE) - gesunde Kühe
- Rotfaktor, aAa 153

Gesamtzuchtwert RZG 130 RZ€ 1052

Leistung	RZM 114	Töchter/Herden 603/224		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+604	-0,09	+14	+0,01	+22

Funktionalität		
Zellzahl	RZS	101
Nutzungsdauer	RZN	121
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108
Melkbarkeit	RZD	110
Kalbeverlauf direkt	KVd	110
Kalbeverlauf maternal	RZKm	99
Body Condition Score	BCS	108

Gesundheit		
Gesundheitsindex	RZGesund	113
Eutergesundheit	RZEuterfit	107
Klauengesundheit	RZKlauen	-
Mortellaro-Resistenz	DDcontrol	-
Fruchtbarkeit	RZRepro	109
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	103
Kälberfitness	RZKälberfit	97
Persistenz	RZPersistenz	108



ORESON IRONGEN SPLITTA (Tochter)

Zuchtwertschätzung DE April 2024

Exterieur	RZE 124	Töchter/Herden 192/80	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
117	100	112	122

Linearprofil					
		76	100	124	
Größe	klein			106	groß
Rippenstruktur	flach			108	gewölbt
Körpertiefe	wenig			108	viel
Stärke	schwach			102	stark
Beckenneigung	ansteigend			88	abfallend
Beckenbreite	schmal			86	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			96	gewinkelt
Klauen	flach			109	hoch
Sprunggelenk	dick			102	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			107	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen			98	parallel
Bewegung	schlecht			109	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			106	hoch
Zentralband	schwach			103	stark
Strichplatzierung vorn	außen			108	innen
Strichplatzierung hinten	außen			103	innen
Vordereuteraufhängung	lose			125	fest
Euterbalance	hinten tief			103	vorne tief
Eutertiefe	tief			116	hoch
Strichlänge	kurz			116	lang



ORESON IRONGEN SPLITTA (Tochter)