

Kitami-PP-RF

Wil Kitami-ET PP



HB-Nr. 509587 aAa: 153 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BE Genetische Merkmale: HPP HHR
Reg. Nr. HODEU000540355289



Kitami-PP

Pedigree

Hotspot-P
x VG-85 Salvatore
x VG-87 Supershot
x VG-86 Ladd-P
x Snowman Kanu VG-88

- reinerbig hornlos PP
- Fehlerfreies Vererbungsprofil
- Rotfaktor

Gesamtzuchtwert TPI 2638 NM\$ 596 CM\$ 608

Zuchtwertschätzung USA August 2022

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+859	+0,05	+47	+0,06	+44

Exterieur PTAT +1,57		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+0,79	+0,33	+1,01	+1,33

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,90
Nutzungsdauer	PL	+3,7
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,6
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-0,1
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,1
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,9%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	-36

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.95	groß
Milchcharakter	wenig			+0.79	viel
Körpertiefe	wenig			+0.62	viel
Stärke	schwach			+0.46	stark
Beckenneigung	ansteigend			-0.57	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.59	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.44	gewinkelt
Klauen	flach			+0.97	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+1.10	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+1.55	hoch
Zentralband	schwach			+0.27	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.27	innen
Strichplatzierung hinten	außen			-0.03	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+2.26	fest
Eutertiefe	tief			+1.40	hoch
Strichlänge	kurz			+0.86	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+5,8
Mastitis	Mastitis	+1,5
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,1
Metritis	Metritis	+2,4
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,3



Wilder Kysu VG-85 (GM)



Foto3