

Modena

Siemers Zas Modena-ET

HB-Nr. 500747 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003218555600



Pedigree

Zasberilla
x VG-85 Huey
x EX-91 Delta-Lambda
x EX-91 Denver
x Welcome Goldwyn
x Kenya VG-89 Familie

Siemers Lambda Paris EX-91 (Großmutter)

- fehlerfrei auf gutem Niveau
- Euterbulle (+2,82)
- Enkel der Weltkuh Delta-Lambda Paris

Gesamtzuchtwert TPI 2911 NM\$ 713 CM\$ 732

Zuchtwertschätzung USA April 2024

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1141	+0,09	+70	+0,09	+63

Exterieur PTAT +2,39		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+1,00	+0,51	+1,24	+2,78

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,84
Nutzungsdauer	PL	+2,4
Überlebensfähigkeit	LIV	-2,3
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-0,2
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,3
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,1%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,0%
Futterverwertung	Eco Feed	96
Futterverwertung	Feed Saved	-93

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+1.37	groß
Milchcharakter	wenig			+1.00	viel
Körpertiefe	wenig			+0.23	viel
Stärke	schwach			+0.50	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.39	abfallend
Beckenbreite	schmal			+1.71	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-1.25	gewinkelt
Klauen	flach			+1.77	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.89	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+4.08	hoch
Zentralband	schwach			+1.57	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+1.13	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+1.33	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+2.78	fest
Eutertiefe	tief			+2.05	hoch
Strichlänge	kurz			-0.37	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+3,9
Mastitis	Mastitis	+0,9
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,6
Labmagenerverlagerung	Disp. Abomasum	+0,7
Metritis	Metritis	+0,9
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,4



Siemers Lambda Paris EX-91 (Großmutter)



Siemers Denver Paris EX-91 (3. Mutter)