

551HO04555 MODENA

Reg: HO840003218555600

DOB 19/10/2020
DMS: 234,123 aAa: 234 AB A2A2

Haplotype: HU1F

Genetic Codes: TC TD TE TL TV TY



Siemers Zas Modena-ET

Zasberilla x Huey x Delta-Lambda



04/2026 PRUEBA MACE				NM\$ +268
Leche	+944	92%R	Mérito Queso \$	+295
Grasa	+34	-0.02%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+47	+0.06%	EFI 11.1% GFI 12.5%	
CFP (lbs)	+81		Mastitis -0.4	Fert. Index +0.0
Cél Som.	2.98	90%R	PTA Liv -2.3	Heifer Liv. -0.6
Vida Prod.	+0.1	84%R	Preñez H. -0.3	TCN +1.6
TCV	-0.1	83%R	SCE +1.5	SSB +3.9
RFI	+77		26696m 4.5%	1189f 3.4% 918p
Feed Saved	-177	53%R	148 Hijas 39	Hatos 45% US

202604 ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +768
Effective Milking Speed	+4.7	74%	EcoFeed Cow	+106 38%
Boxtime	+8.6	68%	EcoFeed Heifer	+101 52%
Milking Speed	+7.2	82%	Ecofeed Life	+107 41%
RCI	+4.2		Eco2	+1.45
STurdy	+0.27		MLW	+122

04/2026 HA RESUMEN TIPO				TPI +3005
TIPO +1.50	87%R	Comp. Ubre+1.77	FLC+0.38 BSC +0.62	33 D / 8 H
Estatura	+0.63	Alta		
Fortaleza	+0.45	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.21	Profunda		
Carac. Lechero	+0.40	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.07	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.89	Ancha		
Patas Vta. Lateral	-1.25	Rectas		
Patas Vta. Trasera	+0.20	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.09	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.57	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.65	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.72	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.27	Ancha		
Ligamento Central	+1.07	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.05	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.39	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.78	Cerrados		
Largo Pezones	+0.35	Largos		

Padre: Claynook Zasberilla TC TD TE TL TP TR TV TY

Madre: Siemers Huey Pari 31034-ET VG-85
02-00 3x 365d 29410m 4.5 1315f 3.5 1027p

Abuelo: T-Spruce Frazzled Huey-ET

Abuela: Siemers Lmda Paris 27856-ET VG-87
03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p

Bisablo: Farnear Delta-Lambda-ET TC TD TE TL TP TR TV TY

Bisabla: Siemers Denver Paris-ET EX-91
02-02 2x 365d 35360m 4.3 1532f 3.4 1198p