

HYOID

US003267429067
250HO17332



S-S-I SIEMER MIMIC HYOID-ET

TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Data di nascita: 30/07/2023

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 324,00

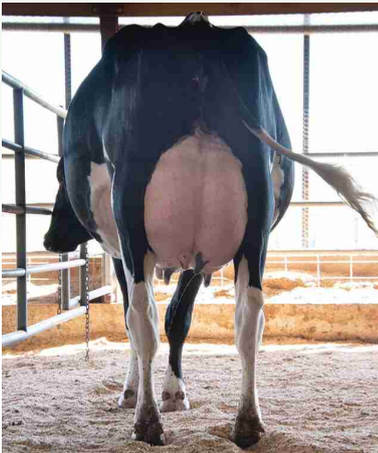
EFI%: 10.7



MIMIC X (VG 88 DOM) PARFECT X (VG 88) BUNDLE X (EX 91 DOM) FRAZZLED X (VG 88) SPRING X (VG 86) BOOKEM X (VG 87) JOSE X (VG 89 GMD)
RAMOS X (EX 90 GMD) LUCENTE X (VG 88 DOM) ADDISON

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3270	Latte	1141	Tipo	1,19
Net Merit (NM\$)	726	Grasso %	0,14	Ind. Mammella	1,05
Cheese Merit (CM\$)	745	Grasso Totale	86	Indice Arti/Piedi	0,37
Efficienza Alimentare (FE)	220	Proteine %	0,03	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-136	Proteina Totale	46	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	726	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	66	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-32	Attendibilità %	80		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	2,4	Indice Fertilità Figlie	0,2	Longevità	3,3
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-0,3	Cellule S.	2,85
Ritenzione Placenta	-0,3	Tasso Concepimento Manze	-0,5	Tasso di Sopravvivenza	0,6
Chetosi	-0,5	Tasso Concepimento Vacche	0,2	Sopravvivenza Manze	0,4
Metrite	0,3	Età al Primo Parto	2,4	Velocità di Mungitura	97
Dislocazione Abomaso	0,2				
Patologia Respiratoria		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,3
Gemellarità		Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche		Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	-0,1			Facilità Parto Figlie	1,4
Sistema Respiratorio Vitelli					
Diarrea Vitelli					
Tasso di Sopravvivenza Vitelli					

Madre Wa-Del Parfect Lisa-ET



Dati USA Agosto 2025

HYOID / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,08
Forza anteriore			0,82
Profondità			0,73
Angolosità			0,61
Angolo groppa			0,25
Ampiezza groppa			1,32
Arti di lato			0,78
Arti da dietro			0,57
Tallone			0,65
Mammella ant.			1,66
Mammella post. Alt.			1,11
Mammella larghezza			1,01
Legamento			1,22
Piano mammella			1,43
Pos. Cap. ant.			0,39
Pos. Cap. post.			0,71
Capezzoli dim.			0,52