

# 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%: 10,8



MIMIC X (EX 91 DOM) PARFECT X (VG 88 DOM) 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)

TPI	3263
Net Merit (NM\$)	707
Cheese Merit (CM\$)	725
Efficienza Alimentare (FE)	216
Risparmio Alimentare (FS)	-152
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	803
Indice Tratti Salute (WT\$)	108
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-7

### Indici Produttivi

Latte	1134
Grasso %	0,14
Grasso Totale	86
Proteine %	0,03
Proteina Totale	45
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

### Indici Morfologici

Tipo	1,26
Ind. Mammella	1,09
Indice Arti/Piedi	0,30
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

### TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	2,6	105
Zoppia		104
Ritenzione Placenta	-0,3	91
Chetosi	-0,5	96
Metrite	0,6	101
Dislocazione Abomaso	0,3	97
Patologia Respiratoria		87
Aborti		97
Gemellarietà		95
Cisti Ovariche		97
Ipcalcemia	-0,1	95
Sistema Respiratorio Vitelli		89
Diarrea Vitelli		103
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		102

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,2
Tasso Concepimento Figlie	-0,3
Tasso Concepimento Manze	-0,5
Tasso Concepimento Vacche	0,2
Età al Primo Parto	2,4

### Indici Gestionali

Longevità	3,1
Cellule S.	2,88
Tasso di Sopravvivenza	0,4
Sopravvivenza Manze	0,3
Velocità di Mungitura	97

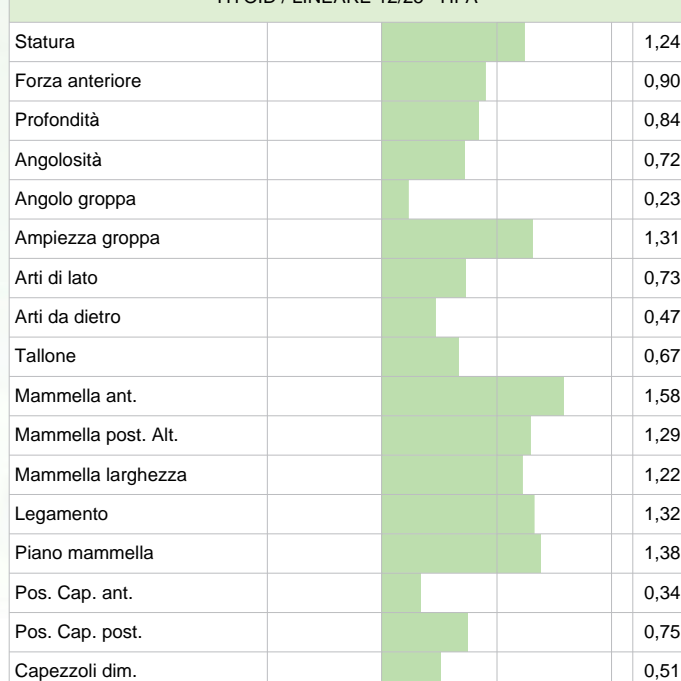
### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

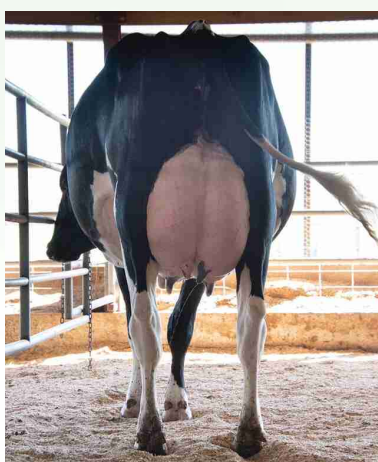
### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,3
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	63
Facilità Parto Figlie	1,4

### HYOID / LINEARE 12/25 - HFA



Madre Wa-Del Perfect Lisa-ET



Dati USA Dicembre 2025