

SINGO

US003272852267

7HO17622



SIEMERS SSI RIMBOT SINGO-ET

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

Data di nascita: 03/03/2024

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: BB

aAa: 423,00

EFI%: 11,1



RIMBOT X HAYK X RAYSHEN X (GP 81) BARCELONA X (EX 93) FRAZZLED X (VG 86) YODER X LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC

RIMBOT	X	HAYK	X	RAYSHEN	X	BARCELONA
RIX		BADGER SHF HAYK 39490-ET		RMD-DOTTERER S-S-I 17203-ET		S-S-I RMD 7613 4044-ET
X		Tipo +0,55 ICM -0,29 A&P +0,04		Tipo +0,10 ICM -0,11 A&P +0,09		GP 81 - GP MAMMELLA
SHELDON		1.11 324 15.272 Kg 5,1% 3,6%		2.00 305 10.060 Kg 5,5% 3,8%		4.01 329 11.943 Kg 5,4% 3,7%

Indici (USA)	Indici Produttivi	Indici Morfologici
TPI	3268	Latte 1159
Net Merit (NM\$)	830	Grasso % 0,13
Cheese Merit (CM\$)	876	Grasso Totale 83
Efficienza Alimentare (FE)	270	Proteine % 0,09
Risparmio Alimentare (FS)	63	Proteina Totale 63
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	944	Figlie 0
Indice Tratti Salute (WT\$)	120	Allevamenti 0
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-48	Attendibilità % 79
	Attendibilità % 80	

TRATTI SALUTE	CDCB	ZOETIS	Fertilità Figlie	Indici Gestionali
Mastite	3,8	106	Indice Fertilità Figlie -0,5	Longevità 3,7
Zoppia		97	Tasso Concepimento Figlie -1,4	Cellule S. 2,69
Ritenzione Placenta	0,1	99	Tasso Concepimento Manze -0,6	Tasso di Sopravvivenza -0,5
Chetosi	0,7	98	Tasso Concepimento Vacche -0,1	Sopravvivenza Manze -0,3
Metrite	1,5	109	Età al Primo Parto 1,7	Velocità di Mungitura 100
Dislocazione Abomaso	0,1	98		
Patologia Respiratoria		91		
Aborti		97		
Gemellarietà		101		
Cisti Ovariche		103		
Ipcalcemia	0,0	98		
Sistema Respiratorio Vitelli		92		
Diarrea Vitelli		93		
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		96		

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)

Numero Osservazioni

Attendibilità %

Facilità Parto

Facilità Parto Toro

1,1

Numero Osservazioni

0

Attendibilità %

63

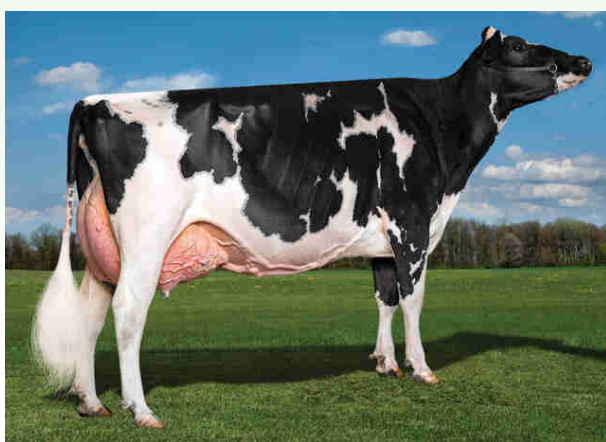
Facilità Parto Figlie

1,3

SINGO / LINEARE 12/25 - HFA

Statura				1,15
Forza anteriore				0,32
Profondità				0,48
Angolosità				1,26
Angolo groppa				1,31
Aampiezza groppa				0,27
Arti di lato				0,57
Arti da dietro				-0,47
Tallone				-0,26
Mammella ant.				0,48
Mammella post. Alt.				0,33
Mammella larghezza				0,83
Legamento				0,20
Piano mammella				0,25
Pos. Cap. ant.				0,32
Pos. Cap. post.				0,25
Capezzoli dim.				0,67

Trisonna Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET



Dati USA Dicembre 2025