

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

Cons.Toro%: 12.80



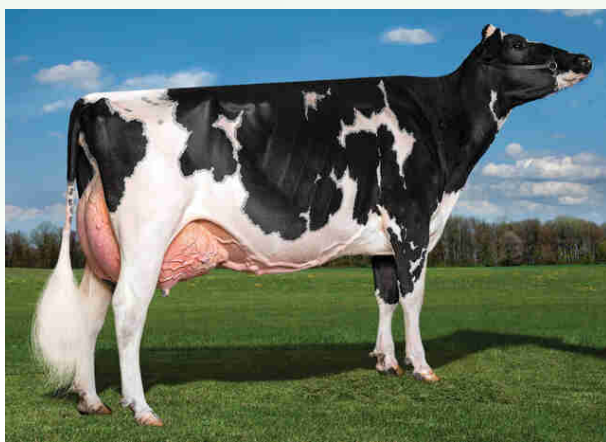
RIMBOT X HAYK X RAYSHEN X (GP 81) BARCELONA X (EX 93) FRAZZLED X (VG 86) YODER X LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC

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 (ITA)	Indici Produttivi	Indici Morfologici
PFT	5006	Latte 1241
IES€	972	Grasso % 0,43
ICS-PRE	1035	Grasso Totale 96
		Proteine % 0,38
		Proteina Totale 83
		Figlie 0
		Allevamenti 0
		Attendibilità % 69
		75
Fertilità Figlie	Indici Gestionali	
Indice Fertilità Figlie	103	Longevità 106
Numero Osservazioni	0	Cellule S. 106
Attendibilità %	78	Velocità di Mungitura 100
		Salute Mammella 108
Fertilità Seme Toro	Facilità Parto	
Fertilità Seme Toro	Facilità Parto Toro 105	
Numero Osservazioni	0	Numero Osservazioni 0
Attendibilità %		Attendibilità % 71
		Facilità Parto Figlie 105

SINGO / LINEARE 12/25 - ANAFIBJ				
Statura				1,40
Forza anteriore				0,24
Profondità				0,61
Angolosità				1,90
Angolo groppa				0,49
Aampiezza groppa				-0,15
Arti di lato				1,89
Arti da dietro				-1,02
Tallone				-0,86
Mammella ant.				0,57
Mammella post. Alt.				0,36
Mammella larghezza				1,53
Legamento				2,53
Piano mammella				0,57
Pos. Cap. ant.				1,23
Pos. Cap. post.				1,82
Capezzoli dim.				0,76

Trisnonna Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET



Dati ITA Dicembre 2025