

SAXOPHONE

US003280020490

7HO17660

NEW 

SIEMERS SSI W SAXOPHONE-ET

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

Data di nascita: 10/04/2024

KCAS: AA

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 423,00

EFI%: 10.8



WATSON X (VG 86) OVERVIEW X (VG 87) RAGNAR X (GP 82 DOM) NUGENT X MARKLEY X (VG 85) JACEY X (EX 90) NUMERO UNO X (EX 94) BOLTON X (VG 88) SHOTTLE

Indici (USA)

TPI	3291
Net Merit (NM\$)	759
Cheese Merit (CM\$)	778
Efficienza Alimentare (FE)	188
Risparmio Alimentare (FS)	77
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	801
Indice Trattti Salute (WT\$)	102
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-12

Indici Produttivi

Latte	830
Grasso %	0,12
Grasso Totale	66
Proteine %	0,02
Proteina Totale	33
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

Indici Morfologici

Tipo	1,11
Ind. Mammella	1,72
Indice Arti/Piedi	0,59
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	79

TRATTI SALUTE

Mastite	3,3	105
Zoppia		102
Ritenzione Placenta	-0,4	93
Chetosi	0,3	97
Metrite	0,7	100
Dislocazione Abomaso	0,2	98
Patologia Respiratoria		100
Aborti		101
Gemellarità		101
Cisti Ovariche		100
Ipocalcemia	-0,1	93
Sistema Respiratorio Vitelli		89
Diarrea Vitelli		97
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		106

CDCB ZOETIS

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	1,9
Tasso Concepimento Figlie	0,8
Tasso Concepimento Manze	1,8
Tasso Concepimento Vacche	2,9
Età al Primo Parto	2,1

Indici Gestionali

Longevità	5,1
Cellule S.	2,60
Tasso di Sopravvivenza	1,8
Sopravvivenza Manze	0,9
Velocità di Mungitura	98

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,5
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	62
Facilità Parto Figlie	2,1

Bisnonna S-S-I Nugent 2655 12323-ET



Dati USA Dicembre 2025

SAXOPHONE / LINEARE 12/25 - HFA

Statura				0,52
Forza anteriore				-0,05
Profondità				-0,74
Angolosità				-0,30
Angolo groppa				-0,36
Ampiezza groppa				0,80
Arti di lato				-0,19
Arti da dietro				0,40
Tallone				0,82
Mammella ant.				2,08
Mammella post. Alt.				2,24
Mammella larghezza				1,82
Legamento				0,49
Piano mammella				1,78
Pos. Cap. ant.				-0,17
Pos. Cap. post.				0,11
Capezzoli dim.				-0,05