

STADER

US003252556572
7HO16689



PLAIN-KNOLL SSI O STADER-ET

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

Data di nascita: 06/08/2022

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: BB

aAa: 342,00

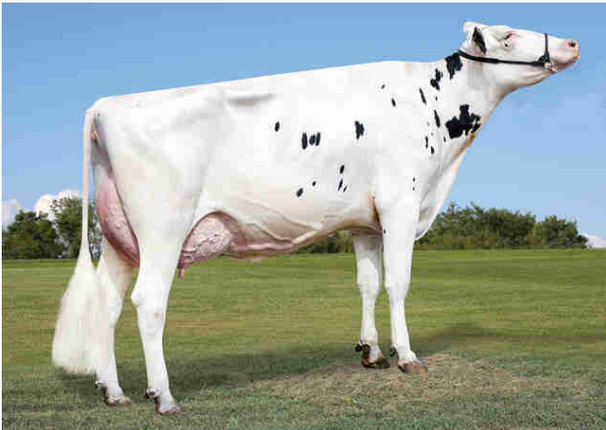
EFI%: 10.5



OVERDO X (VG 86) ACURA X (EX 90 DOM) RESOLVE X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL X (EX 91 DOM) SOCRATES X (VG 86 DOM) O MAN

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3201	Latte	1779	Tipo	1,68
Net Merit (NM\$)	1187	Grasso %	0,19	Ind. Mammella	1,58
Cheese Merit (CM\$)	1208	Grasso Totale	126	Indice Arti/Piedi	0,65
Efficienza Alimentare (FE)	352	Proteine %	0,10	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	89	Proteina Totale	84	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1196	Figlie	0	Attendibilità %	78
Indice Trattati Salute (WT\$)	-14	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-26	Attendibilità %	80		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	1,4	Indice Fertilità Figlie	-0,3	Longevità	4,4
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-1,5	Cellule S.	2,82
Ritenzione Placenta	-0,5	Tasso Concepimento Manze	1,4	Tasso di Sopravvivenza	0,6
Chetosi	1,7	Tasso Concepimento Vacche	-0,7	Sopravvivenza Manze	0,7
Metrite	0,3	Età al Primo Parto	6,8	Velocità di Mungitura	100
Dislocazione Abomaso	0,8				
Patologia Respiratoria	89	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	96	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,7
Gemellarità	103	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche	98	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	-0,1			Facilità Parto Figlie	2,1
Sistema Respiratorio Vitelli	96				
Diarrea Vitelli	102				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	94				

Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



Dati USA Aprile 2024

STADER / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				0,80
Forza anteriore				0,33
Profondità				0,72
Angolosità				2,16
Angolo groppa				-0,54
Ampiezza groppa				0,95
Arti di lato				-0,21
Arti da dietro				0,76
Tallone				0,94
Mammella ant.				1,58
Mammella post. Alt.				2,21
Mammella larghezza				2,72
Legamento				1,25
Piano mammella				0,37
Pos. Cap. ant.				1,44
Pos. Cap. post.				1,50
Capezzoli dim.				-0,51