

GOLLEY

US003257575088
7HO17200

NEW



BEYOND SHPSTR GOLLEY-ET

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

Data di nascita: 09/05/2023

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 342,00

EFI%: 10.7



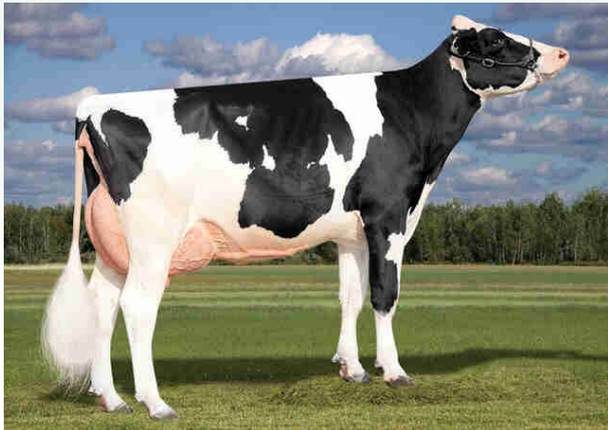
SHEEPSTER X (VG 85) DELUXE X (VG 87) BIGGELO X (VG 85) JARED X (EX 90) DELTA X (VG 88) DAY X (VG 88 DOM) MANOMAN

SHEEPSTER	X	DELUXE	X	BIGGELO	X	JARED
TROOPER		AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET		AOT BIGGELO HASKEL2-ET		AOT JARED HASKEL-ET
X		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 87 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
ACURA		Latte +1349 +0,35% +0,09%		3.00 305 14.590 Kg 5.0% 3.6%		3.11 365 19.927 Kg 4.0% 3.5%

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3328	Latte	1259	Tipo	2,06
Net Merit (NM\$)	1238	Grasso %	0,40	Ind. Mammella	1,47
Cheese Merit (CM\$)	1265	Grasso Totale	156	Indice Arti/Piedi	0,37
Efficienza Alimentare (FE)	361	Proteine %	0,14	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-118	Proteina Totale	76	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)		Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)		Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)		Attendibilità %	79		

TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	3,5	Indice Fertilità Figlie	0,5	Longevità	5,1
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-0,8	Cellule S.	2,76
Ritenzione Placenta	0,2	Tasso Concepimento Manze	2,0	Tasso di Sopravvivenza	0,4
Chetosi	1,7	Tasso Concepimento Vacche	0,6	Sopravvivenza Manze	0,5
Metrite	2,3	Età al Primo Parto	3,6	Velocità di Mungitura	
Dislocazione Abomaso	0,4				
Patologia Respiratoria					
Aborti					
Gemellarità					
Cisti Ovariche					
Ipocalcemia	0,0				
Sistema Respiratorio Vitelli					
Diarrea Vitelli					
Tasso di Sopravvivenza Vitelli					

Bisnonna AOT Jared Haskel-ET



Dati USA Agosto 2024

GOLLEY / LINEARE 08/24 - HFA					
Statura					1,69
Forza anteriore					1,47
Profondità					1,52
Angolosità					1,65
Angolo groppa					0,21
Ampiezza groppa					1,59
Arti di lato					1,26
Arti da dietro					0,41
Tallone					0,78
Mammella ant.					2,20
Mammella post. Alt.					1,84
Mammella larghezza					2,33
Legamento					0,58
Piano mammella					1,43
Pos. Cap. ant.					0,73
Pos. Cap. post.					0,62
Capezzoli dim.					0,02