

REVOLUTION

US003149934774
250HO15664



PLAIN-KNOLL REVOLUTION-ET

TR TP TC TY TV TL TD TE HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

Data di nascita: 27/08/2020

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 354,00

EFI%: 10.5



REVELATION X (VG 85) RENEGADE 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	3005	Latte	1511	Tipo	2,41
Net Merit (NM\$)	898	Grasso %	0,12	Ind. Mammella	2,48
Cheese Merit (CM\$)	912	Grasso Totale	89	Indice Arti/Piedi	1,31
Efficienza Alimentare (FE)	244	Proteine %	0,05	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-8	Proteina Totale	61	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	984	Figlie	0	Attendibilità %	81
Indice Trattati Salute (WT\$)	117	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-18	Attendibilità %	82		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	4,6	Indice Fertilità Figlie	-1,1	Longevità	4,4
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-2,0	Cellule S.	2,75
Ritenzione Placenta	-0,8	Tasso Concepimento Manze	0,1	Tasso di Sopravvivenza	0,3
Chetosi	1,9	Tasso Concepimento Vacche	-1,0	Sopravvivenza Manze	0,5
Metrite	1,2	Età al Primo Parto	0,9	Velocità di Mungitura	97
Dislocazione Abomaso	0,4				
Patologia Respiratoria					
Aborti		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Gemellarità		Fertilità Seme Toro (SCR)	-0,6	Facilità Parto Toro	2,3
Cisti Ovariche		Numero Osservazioni	4176	Numero Osservazioni	2319
Ipocalcemia	0,1	Attendibilità %	94	Attendibilità %	96
Sistema Respiratorio Vitelli				Facilità Parto Figlie	2,3
Diarrea Vitelli					
Tasso di Sopravvivenza Vitelli					

Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



Dati USA Dicembre 2024

REVOLUTION / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,29
Forza anteriore			0,51
Profondità			0,06
Angolosità			0,84
Angolo groppa			0,25
Ampiezza groppa			1,21
Arti di lato			-0,02
Arti da dietro			1,75
Tallone			1,59
Mammella ant.			3,31
Mammella post. Alt.			2,81
Mammella larghezza			2,62
Legamento			1,73
Piano mammella			2,65
Pos. Cap. ant.			1,52
Pos. Cap. post.			1,93
Capezzoli dim.			-0,92