

REVOLUTION

US003149934774
250HO15664

NEW 

PLAIN-KNOLL REVOLUTION-ET

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

Data di nascita: 27/08/2020

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 354,00

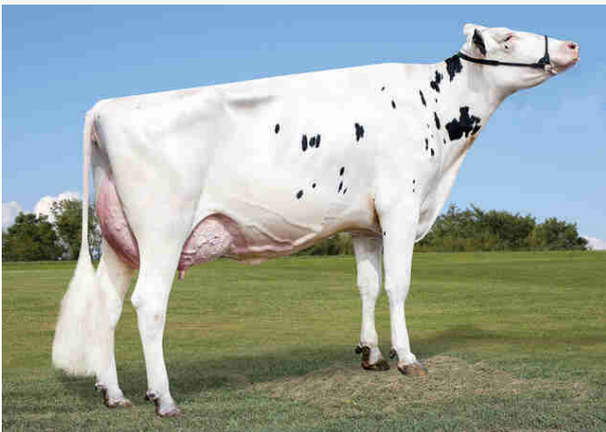
EFI%: 10.3



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	3045	Latte	1394	Tipo	2,30
Net Merit (NM\$)	981	Grasso %	0,14	Ind. Mammella	2,44
Cheese Merit (CM\$)	996	Grasso Totale	95	Indice Arti/Piedi	1,26
Efficienza Alimentare (FE)	255	Proteine %	0,05	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	42	Proteina Totale	59	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1066	Figlie	0	Attendibilità %	81
Indice Trattati Salute (WT\$)	137	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-10	Attendibilità %	82		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	4,2	Indice Fertilità Figlie	-0,8	Longevità	5,3
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-1,3	Cellule S.	2,72
Ritenzione Placenta	-0,8	Tasso Concepimento Manze	0,5	Tasso di Sopravvivenza	1,2
Chetosi	2,1	Tasso Concepimento Vacche	0,2	Sopravvivenza Manze	1,1
Metrite	1,4	Età al Primo Parto	0,8	Velocità di Mungitura	97
Dislocazione Abomaso	0,3				
Patologia Respiratoria	99	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	97	Fertilità Seme Toro (SCR)	-0,6	Facilità Parto Toro	2,3
Gemellarità	103	Numero Osservazioni	2978	Numero Osservazioni	1562
Cisti Ovariche	102	Attendibilità %	92	Attendibilità %	96
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	2,5
Sistema Respiratorio Vitelli	103				
Diarrea Vitelli	100				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	96				

Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



Dati USA Aprile 2024

REVOLUTION / LINEARE 04/24 - HFA			
Statura			1,24
Forza anteriore			0,37
Profondità			-0,02
Angolosità			0,83
Angolo groppa			0,09
Ampiezza groppa			1,15
Arti di lato			-0,10
Arti da dietro			1,53
Tallone			1,46
Mammella ant.			3,20
Mammella post. Alt.			2,83
Mammella larghezza			2,47
Legamento			1,75
Piano mammella			2,60
Pos. Cap. ant.			1,45
Pos. Cap. post.			1,94
Capezzoli dim.			-0,79