

OZARK

US003267801952
14HO17393

NEW

KENYON-HILL SHEEP OZARK-ET

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

Data di nascita: 16/07/2023

KCAS: AA

BCAS: A1A1

BLG: AA

aAa: 435,00

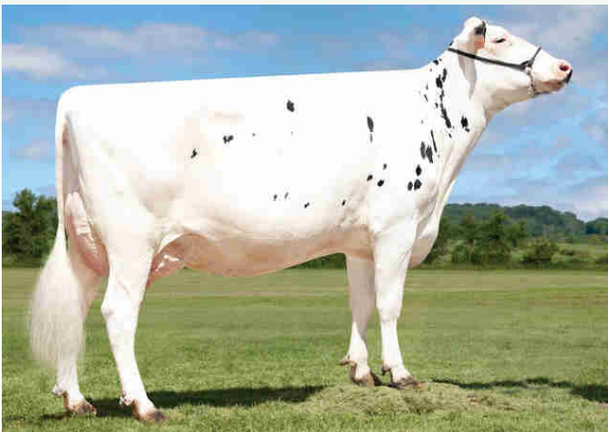
EFI%: 10.6



SHEEPSTER X (VG 85 DOM) GAMEDAY X (EX 90) PURSUIT X (EX 92) KING ROYAL X MONTEREY X (EX 91) NUMERO UNO X (VG 87) BOWSER X (VG 85) MAC X (EX 90 DOM) SHOTTLE X (EX 92 DOM) DURHAM

Indici (USA)			Indici Produttivi			Indici Morfologici		
TPI	3346		Latte	784		Tipo	1,59	
Net Merit (NM\$)	1295		Grasso %	0,43		Ind. Mammella	1,79	
Cheese Merit (CM\$)	1327		Grasso Totale	142		Indice Arti/Piedi	1,20	
Efficienza Alimentare (FE)	346		Proteine %	0,17		Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	54		Proteina Totale	69		Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1446		Figlie	0		Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	152		Allevamenti	0				
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-11		Attendibilità %	80				
TRATTI SALUTE			Fertilità Figlie			Indici Gestionali		
Mastite	4,0	102	Indice Fertilità Figlie	1,4		Longevità	6,6	
Zoppia		106	Tasso Concepimento Figlie	0,2		Cellule S.	2,71	
Ritenzione Placenta	0,5	101	Tasso Concepimento Manze	3,1		Tasso di Sopravvivenza	2,1	
Chetosi	2,1	102	Tasso Concepimento Vacche	2,0		Sopravvivenza Manze	0,4	
Metrite	2,5	108	Età al Primo Parto	2,2		Velocità di Mungitura	106	
Dislocazione Abomaso	0,5	93						
Patologia Respiratoria		96	Fertilità Seme Toro			Facilità Parto		
Aborti		101	Fertilità Seme Toro (SCR)			Facilità Parto Toro	2,2	
Gemellarità		103	Numero Osservazioni			Numero Osservazioni	0	
Cisti Ovariche		104	Attendibilità %			Attendibilità %	63	
Ipocalcemia	0,0	97				Facilità Parto Figlie	2,3	
Sistema Respiratorio Vitelli		98						
Diarrea Vitelli		102						
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		97						

Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



Dati USA Dicembre 2024

OZARK / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			0,25
Forza anteriore			0,18
Profondità			-0,02
Angolosità			0,80
Angolo groppa			-0,43
Ampiezza groppa			0,82
Arti di lato			-0,16
Arti da dietro			1,21
Tallone			1,04
Mammella ant.			1,90
Mammella post. Alt.			2,16
Mammella larghezza			2,31
Legamento			0,77
Piano mammella			1,26
Pos. Cap. ant.			0,65
Pos. Cap. post.			0,75
Capezzoli dim.			-0,46