

ARLO

US003253836237
250HO17190



KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET

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

Data di nascita: 21/04/2023

KCAS: AA

BCAS: A1A2

BLG: BB

aAa: 423,00

EFI%: 11.0



VAN GOGH 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)

TPI	3168
Net Merit (NM\$)	1153
Cheese Merit (CM\$)	1168
Efficienza Alimentare (FE)	291
Risparmio Alimentare (FS)	-68
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1320
Indice Trattti Salute (WT\$)	154
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-9

Indici Produttivi

Latte	1880
Grasso %	0,17
Grasso Totale	119
Proteine %	0,02
Proteina Totale	65
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

Indici Morfologici

Tipo	1,68
Ind. Mammella	2,00
Indice Arti/Piedi	0,09
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	79

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	2,8	104
Zoppia		102
Ritenzione Placenta	-0,1	98
Chetosi	2,2	104
Metrite	1,4	108
Dislocazione Abomaso	0,8	99
Patologia Respiratoria		93
Aborti		106
Gemellarità		102
Cisti Ovariche		104
Ipocalcemia	0,1	103
Sistema Respiratorio Vitelli		97
Diarrea Vitelli		104
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		96

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,0
Tasso Concepimento Figlie	-1,2
Tasso Concepimento Manze	1,6
Tasso Concepimento Vacche	-0,1
Età al Primo Parto	3,2

Indici Gestionali

Longevità	7,0
Cellule S.	2,53
Tasso di Sopravvivenza	1,7
Sopravvivenza Manze	0,6
Velocità di Mungitura	104

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	2,1
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	63
Facilità Parto Figlie	2,1

Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



Dati USA Dicembre 2024

ARLO / LINEARE 12/24 - HFA

Statura				1,60
Forza anteriore				0,86
Profondità				0,70
Angolosità				1,24
Angolo groppa				-0,38
Ampiezza groppa				1,59
Arti di lato				-0,09
Arti da dietro				0,49
Tallone				1,04
Mammella ant.				2,33
Mammella post. Alt.				2,87
Mammella larghezza				2,91
Legamento				0,46
Piano mammella				1,89
Pos. Cap. ant.				0,81
Pos. Cap. post.				0,42
Capezzoli dim.				-0,17