

ARLO

US003253836237
250HO17190

NEW 

KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET

TR TP TM TC 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%: 10.9



VAN GOGH X (GP 83) GAMEDAY X (EX 90) PURSUIT X (EX 91) 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	3190
Net Merit (NM\$)	1159
Cheese Merit (CM\$)	1173
Efficienza Alimentare (FE)	290
Risparmio Alimentare (FS)	-89
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1306
Indice Trattti Salute (WT\$)	149
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-13

Indici Produttivi

Latte	1859
Grasso %	0,18
Grasso Totale	121
Proteine %	0,02
Proteina Totale	64
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

Indici Morfologici

Tipo	1,76
Ind. Mammella	2,09
Indice Arti/Piedi	0,15
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	79

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	3,1	104
Zoppia		102
Ritenzione Placenta	-0,1	98
Chetosi	2,3	104
Metrite	1,3	107
Dislocazione Abomaso	0,7	99
Patologia Respiratoria		94
Aborti		105
Gemellarità		101
Cisti Ovariche		104
Ipocalcemia	0,1	102
Sistema Respiratorio Vitelli		97
Diarrea Vitelli		103
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		96

Fertilità Figlie

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

Indici Gestionali

Longevità	7,0
Cellule S.	2,53
Tasso di Sopravvivenza	2,1
Sopravvivenza Manze	0,7
Velocità di Mungitura	105

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	2,2

Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



Dati USA Agosto 2024

ARLO / LINEARE 08/24 - HFA

Statura				1,61
Forza anteriore				0,91
Profondità				0,70
Angolosità				1,19
Angolo groppa				-0,30
Ampiezza groppa				1,53
Arti di lato				-0,16
Arti da dietro				0,48
Tallone				1,08
Mammella ant.				2,37
Mammella post. Alt.				3,02
Mammella larghezza				3,01
Legamento				0,51
Piano mammella				1,94
Pos. Cap. ant.				0,82
Pos. Cap. post.				0,47
Capezzoli dim.				-0,12