

DUBLIN

US003257573133
7HO16872



BADGER SIEMERS HS DUBLIN-ET

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

Data di nascita: 25/11/2022

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa:

EFI%: 10.5

HOLYSMOKES X CONWAY X LEGACY X (GP 82) JODANDY X (GP 80) HANG-TIME X (GP 83) RODGERS X (VG 87) NUMERO UNO X (VG 87 DOM) BOOKEM MODESTO



Indici (USA)

TPI	3046
Net Merit (NM\$)	1029
Cheese Merit (CM\$)	1052
Efficienza Alimentare (FE)	276
Risparmio Alimentare (FS)	99
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	933
Indice Trattati Salute (WT\$)	-45
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-10

Indici Produttivi

Latte	1126
Grasso %	0,20
Grasso Totale	97
Proteine %	0,11
Proteina Totale	66
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

Indici Morfologici

Tipo	1,54
Ind. Mammella	1,90
Indice Arti/Piedi	0,31
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	79

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	3,2	100
Zoppia		97
Ritenzione Placenta	-0,7	89
Chetosi	1,2	94
Metrite	1,1	97
Dislocazione Abomaso	0,8	103
Patologia Respiratoria		101
Aborti		94
Gemellarità		98
Cisti Ovariche		99
Ipocalcemia	0,2	100
Sistema Respiratorio Vitelli		98
Diarrea Vitelli		103
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		96

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,4
Tasso Concepimento Figlie	-0,7
Tasso Concepimento Manze	1,5
Tasso Concepimento Vacche	0,5
Età al Primo Parto	3,4

Indici Gestionali

Longevità	5,1
Cellule S.	2,75
Tasso di Sopravvivenza	0,6
Sopravvivenza Manze	0,5
Velocità di Mungitura	96

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	2,3
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	63
Facilità Parto Figlie	1,7

Nonno paterno Sandy-Valley R Conway-ET



Dati USA Dicembre 2024

DUBLIN / LINEARE 12/24 - HFA

Statura				0,25
Forza anteriore				-0,56
Profondità				-0,34
Angolosità				1,53
Angolo groppa				0,46
Ampiezza groppa				0,30
Arti di lato				1,43
Arti da dietro				0,08
Tallone				0,33
Mammella ant.				2,36
Mammella post. Alt.				2,46
Mammella larghezza				2,20
Legamento				0,48
Piano mammella				1,39
Pos. Cap. ant.				0,62
Pos. Cap. post.				0,65
Capezzoli dim.				-0,80