

DUBLIN

US003257573133
7HO16872



BADGER SIEMERS HS DUBLIN-ET

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

Data di nascita: 25/11/2022

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa:

EFI%: 10.4

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	3111
Net Merit (NM\$)	1095
Cheese Merit (CM\$)	1119
Efficienza Alimentare (FE)	301
Risparmio Alimentare (FS)	173
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	950
Indice Trattati Salute (WT\$)	-96
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-30

Indici Produttivi

Latte	1201
Grasso %	0,21
Grasso Totale	103
Proteine %	0,12
Proteina Totale	70
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

Indici Morfologici

Tipo	1,58
Ind. Mammella	1,85
Indice Arti/Piedi	0,33
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	78

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	3,3	98
Zoppia		94
Ritenzione Placenta	-0,6	90
Chetosi	1,3	98
Metrite	1,1	100
Dislocazione Abomaso	0,7	103
Patologia Respiratoria		98
Aborti		95
Gemellarità		99
Cisti Ovariche		99
Ipocalcemia	0,2	100
Sistema Respiratorio Vitelli		97
Diarrea Vitelli		102
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		92

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,8
Tasso Concepimento Figlie	-0,3
Tasso Concepimento Manze	2,1
Tasso Concepimento Vacche	1,0
Età al Primo Parto	2,9

Indici Gestionali

Longevità	5,0
Cellule S.	2,74
Tasso di Sopravvivenza	0,7
Sopravvivenza Manze	0,5
Velocità di Mungitura	94

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	1,8

Nonno paterno Sandy-Valley R Conway-ET



Dati USA Agosto 2024

DUBLIN / LINEARE 08/24 - HFA

Statura				0,30
Forza anteriore				-0,62
Profondità				-0,28
Angolosità				1,77
Angolo groppa				0,40
Ampiezza groppa				0,43
Arti di lato				1,64
Arti da dietro				0,01
Tallone				0,18
Mammella ant.				2,30
Mammella post. Alt.				2,28
Mammella larghezza				2,14
Legamento				0,68
Piano mammella				1,40
Pos. Cap. ant.				0,71
Pos. Cap. post.				0,78
Capezzoli dim.				-0,84