

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)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3111	Latte	1201	Tipo	1,58	
Net Merit (NM\$)	1095	Grasso %	0,21	Ind. Mammella	1,85	
Cheese Merit (CM\$)	1119	Grasso Totale	103	Indice Arti/Piedi	0,33	
Efficienza Alimentare (FE)	301	Proteine %	0,12	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	173	Proteina Totale	70	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	950	Figlie	0	Attendibilità %	78	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-96	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-30	Attendibilità %	80			
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali		
	CDCB	ZOETIS				
Mastite	3,3	98	Indice Fertilità Figlie	0,8	Longevità	5,0
Zoppia		94	Tasso Concepimento Figlie	-0,3	Cellule S.	2,74
Ritenzione Placenta	-0,6	90	Tasso Concepimento Manze	2,1	Tasso di Sopravvivenza	0,7
Chetosi	1,3	98	Tasso Concepimento Vacche	1,0	Sopravvivenza Manze	0,5
Metrite	1,1	100	Età al Primo Parto	2,9	Velocità di Mungitura	94
Dislocazione Abomaso	0,7	103				
Patologia Respiratoria		98	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		95	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,3
Gemellarità		99	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche		99	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	0,2	100			Facilità Parto Figlie	1,8
Sistema Respiratorio Vitelli		97				
Diarrea Vitelli		102				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		92				

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