

DUBLIN

US003257573133
7HO16872

NEW 

BADGER SIEMERS HS DUBLIN-ET

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

Data di nascita: 25/11/2022

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa:

EFI%: 10.3



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	3131	Latte	1162	Tipo	1,55	
Net Merit (NM\$)	1125	Grasso %	0,22	Ind. Mammella	1,77	
Cheese Merit (CM\$)	1150	Grasso Totale	109	Indice Arti/Piedi	0,42	
Efficienza Alimentare (FE)	307	Proteine %	0,12	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	143	Proteina Totale	70	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1051	Figlie	0	Attendibilità %	78	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-23	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-56	Attendibilità %	79			
TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Indici Gestionali		
Mastite	3,4	102	Fertilità Figlie			
Zoppia		97	Indice Fertilità Figlie	0,7	Longevità	5,3
Ritenzione Placenta	-0,7	92	Tasso Concepimento Figlie	0,0	Cellule S.	2,74
Chetosi	1,5	96	Tasso Concepimento Manze	2,3	Tasso di Sopravvivenza	0,6
Metrite	1,2	94	Tasso Concepimento Vacche	1,4	Sopravvivenza Manze	0,8
Dislocazione Abomaso	0,7	102	Età al Primo Parto	3,1	Velocità di Mungitura	95
Patologia Respiratoria		97	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		99	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,3
Gemellarità		98	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche		101	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	0,2	96			Facilità Parto Figlie	2,0
Sistema Respiratorio Vitelli		98				
Diarrea Vitelli		94				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		93				

Nonno paterno Sandy-Valley R Conway-ET



Dati USA Aprile 2024

DUBLIN / LINEARE 04/24 - HFA			
Statura			0,28
Forza anteriore			-0,51
Profondità			-0,26
Angolosità			1,63
Angolo groppa			0,35
Ampiezza groppa			0,28
Arti di lato			1,48
Arti da dietro			0,15
Tallone			0,29
Mammella ant.			2,20
Mammella post. Alt.			2,16
Mammella larghezza			2,10
Legamento			0,62
Piano mammella			1,31
Pos. Cap. ant.			0,70
Pos. Cap. post.			0,74
Capezzoli dim.			-0,76