

DONATELLO

US003006989495
7HO11525



MR OCD DONATELLO TV TL TY PF

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

Data di nascita: 03/02/2011

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 315246.00

EFI%: 9.2



ROBUST X (EX 93 GMD DOM) PLANET X (VG 88 DOM) ELEGANT X (EX 93 GMD DOM) DURHAM X (EX 95 GMD DOM) RUDOLPH ZIP X (EX 90) JOLT

ROBUST	X	PLANET	X	ELEGANT	X	DURHAM
SOCRATES		OCD PLANET DANICA -ET		MISS ELEGANT DELIGHT -ET		WINDSOR MANOR Z DELIGHT -ET
X		EX 93 - EX MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA		EX 93 - EX MAMMELLA
O-MAN		3.01 365 17.836 Kg 3.5% 3.0%		2.02 305 12.659 Kg 3.4% 3.1%		5.10 365 18.604 Kg 3.8% 3.0%

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	2482	Latte	644	Tipo	0.21
Net Merit (NM\$)	458	Grasso %	0.09	Ind. Mammella	0.51
Cheese Merit (CM\$)	475	Grasso Totale	51	Indice Arti/Piedi	-0.03
Efficienza Alimentare (FE)	157	Proteine %	0.03	Figlie	7582
Risparmio Alimentare (FS)	234	Proteina Totale	30	Allevamenti	1629
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	567	Figlie	27601	Attendibilità %	99
Indice Trattati Salute (WT\$)	82	Allevamenti	3453		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-27	Attendibilità %	99		

TRATTI SALUTE			Indici Gestionali		
Mastite	0.3	101	Longevità		2.5
Zoppia		102	Cellule S.		3.00
Ritenzione Placenta	-0.2	102	Tasso di Sopravvivenza		2.1
Chetosi	0.9	104	Sopravvivenza Manze		0.7
Metrite	0.3	103	Velocità di Mungitura		104
Dislocazione Abomaso	0.5	103			
Patologia Respiratoria		103			
Aborti		94			
Gemellarità		93			
Cisti Ovariche		100			
Ipocalcemia	-0.1	102			
Sistema Respiratorio Vitelli		96			
Diarrea Vitelli		112			
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		89			

Kings-Ransom Donatell Lewie



DONATELLO - HFA				
Statura				0.28
Forza anteriore				-1.19
Profondità				-0.36
Angolosità				1.82
Angolo groppa				1.03
Ampiezza groppa				-0.31
Arti di lato				1.40
Arti da dietro				-0.45
Tallone				-0.69
Mammella ant.				-0.38
Mammella post. Alt.				0.84
Mammella larghezza				0.86
Legamento				1.80
Piano mammella				0.47
Pos. Cap. ant.				1.48
Pos. Cap. post.				1.54
Capezzoli dim.				-2.23
7582 figlie in 1629 all. -1 0 +1 +2				