

DUKE

S-S-I MONTROSS DUKE-ET

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

Data di nascita: 24/06/2014

KCAS: AA BCAS: A1A2 BLG: AA aAa: 423165,00

aAa: **423165,00** Cons.Toro%: **6.69**

US003125201993

250HO13267











105

MONTROSS X (VG 85 DOM) SUPERSIRE X (GP 80 DOM) SNOWMAN X (VG 86 DOM) SHOTTLE X (VG 86) O MAN X (EX 90 GMD DOM) MANAT

MONTROSS X	SUPERSIRE	Х	SNOWMAN	l	X	SHOTTLE	
MOGUL	S-S-I SPRSIRE MABEL 8828 -ET S-S-I SNOW MALENA 7514 -E		7514 -ET	ROYLANE SHOT MINDY 2079 -			
X	VG 85 - VG MAMMELLA		GP 80 - GP MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		
BOLTON	3.05 362 16.154 kg 4.1%	6 3.4% 4.02 356 18.509 kg 3.7% 3.1°		3.7% 3.1%	2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4%		
ndici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici			
PFT	3545	Latte		2012	Tipo	1,1	
ES€	424	Grasso %		0,25	Ind. Mammella	0,3	
ICS-PR€	75	Grasso Totale		108	Indice Arti/Piedi	i -1,5	
		Proteine %		0,01	Figlie	920	
		Proteina Totale	е	71	Allevamenti	220	
		Figlie		18334	Attendibilità %	9	
		Allevamenti		3605			
		Attendibilità %		99			
		Fertilità Figlie			Indici Gestionali		
		Indice Fertilità	Figlie	93	Longevità	99	
		Numero Osse	rvazioni	2684	Cellule S.	102	
		Attendibilità %	Ď	93	Velocità di Mur	ngitura 10°	
					Salute Mamme	ella 10°	
		Fertilità Seme Toro					
		Fertilità Seme	Toro	103	Facilità Parto		
		Numero Osse	rvazioni	11769	Facilità Parto T	oro 98	
		Attendibilità %	Ď	99	Numero Osser	vazioni 3015	
					Attendibilità %	99	

Gruppo figlie di Duke alla Trent-Way



Dati ITA APRILE 2023

DUK	E / LINEARE 04	/23 - ANAFIB	J	
Statura				1,05
Forza anteriore				2,22
Profondità				2,60
Angolosità				3,13
Angolo groppa				0,01
Ampiezza groppa				1,38
Arti di lato				0,06
Arti da dietro				-1,97
Tallone				0,77
Mammella ant.				0,61
Mammella post. Alt.				1,13
Mammella larghezza				4,05
Legamento				1,42
Piano mammella				-0,99
Pos. Cap. ant.				0,99
Pos. Cap. post.				0,52
Capezzoli dim.				-0,35

Facilità Parto Figlie