



Duke

US003125201993 S-S-I MONTROSS DUKE-ET TV TL TY TD

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 x (EX 91 GMD DOM) Celsius

MONTROSS	X	SUPERSIRE	X	SNOWMAN	X	SHOTTLE
MOGUL X BOLTON		S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET		S-S-I Snow Malena 7514-ET		Roylane Shot Mindy 2079-ET
		VG 85 - VG MAMMELLA		GP 80 - GP MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
		2.02 305 15.885 Kg 3.5% 3.2%		2.02 334 14.918 Kg 4.1% 3.1%		2.02 305 13.059 Kg 4.4% 3.4%

- 5° TORO IN USA, 9° A LATTE
- 2° TORO IN USA AD EFFICIENZA ALIMENTARE
- 13° TORO IN ITALIA

- 1° MACE LPI CANADA E 2° MACE PRO\$ CANADA
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,3

203
FIGLIE

GTPI
2747

GPFT
3553



DATI ITA	
LATTE	+2192
GR%	+0,14
PR%	+0,06
GR	97
PR	81
TIPO	+2,05
ARTI	+1,23
ICM	+1,87

Gillette Carry Duke



Dati Produttivi - USDA 12/2018				GTPI 2747
LATTE	2561	Attendibilità %	93	
Grasso %	0,06	GRT	114	
Proteine %	0,03	PRT	86	
Figlie	203	Allevamenti	101	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,01	Ind.Mammella	1,85	
Ind. Arti/Piedi	0,28	Attendibilità %	88	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,1	Cellule S.	2,81	
Dati Produttivi				
Latte Kg	13635	EFF. AL.	250	Net Merit 863
Facilità Parto				
Parto	10,3	Att.%	99	n°.oss. 7458

DUKE / VALUTAZIONE LINEARE 12/18 - HFA				
Statura				1,30
Forza anteriore				2,11
Profondità				1,90
Angolosità				1,86
Angolo groppa				0,65
Ampiezza groppa				0,97
Arti di lato				-0,78
Arti da dietro				0,34
Tallone				1,11
Mammella ant.				2,09
Mammella post. alt.				3,38
Mammella larghezza				3,11
Legamento				0,76
Piano mammella				0,38
Pos. cap. ant.				0,80
Pos. cap. post.				0,66
Capezzoli dim.				0,43
50 figlie in 36 all. -1 0 +1 +2				

Dati USA dicembre 2018