

DOC

WOODCREST KING DOC

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

Data di nascita: 01/11/2015

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 234,00

Cons.Toro%: 8.85

US003132417775

250HO12961



KINGBOY X (VG 88) MACK X (EX-91 DOM) SNOWMAN X (VG 87 DOM) ATWOOD X (EX 91) SHOTTLE X (EX 92 DOM GMD) DURHAM

KINGBOY	X	MACK	X	SNOWMAN	X	ATWOOD
MCCUTCHEN		WCD-ZBW MACK DADDY-ET		MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET		CO-VISTA ATWOOD DESIRE-ET
X		VG 88 - VG MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA
SUPER		3.01 365 17.981 Kg 3.3 % 3.2%		2.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3%		4.10 365 15.994 Kg 3.8% 2.9%

Indici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
PFT	3783	Latte	995	Tipo	2,45
IESE€	538	Grasso %	0,10	Ind. Mammella	1,67
ICS-PR€	288	Grasso Totale	48	Indice Arti/Piedi	3,59
		Proteine %	0,04	Figlie	20127
		Proteina Totale	40	Allevamenti	4852
		Figlie	37208	Attendibilità %	98
		Allevamenti	7729		
		Attendibilità %	99		
		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
		Indice Fertilità Figlie	104	Longevità	105
		Numero Osservazioni	6251	Cellule S.	97
		Attendibilità %	97	Velocità di Mungitura	98
				Salute Mammella	95
		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
		Fertilità Seme Toro	98	Facilità Parto Toro	94
		Numero Osservazioni	7276	Numero Osservazioni	63918
		Attendibilità %	99	Attendibilità %	99
				Facilità Parto Figlie	119

S-S-I Doc Have Not 8784 - EX 96 - EX MS



Dati ITA Aprile 2024

DOC / LINEARE 04/24 - ANAFIBJ

Statura				3,07
Forza anteriore				2,59
Profondità				2,84
Angolosità				3,23
Angolo groppa				-0,21
Ampiezza groppa				2,69
Arti di lato				1,14
Arti da dietro				3,36
Tallone				3,44
Mammella ant.				2,10
Mammella post. Alt.				3,16
Mammella larghezza				2,68
Legamento				2,67
Piano mammella				1,06
Pos. Cap. ant.				2,01
Pos. Cap. post.				3,02
Capezzoli dim.				1,24