

ESQUIRE

US003209481391

7HO15937

SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET

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

Data di nascita: 29/11/2020

KCAS: AB
BCAS: A2A2
BLG: AB
aAa: 423,00

Cons.Toro%: 9.00











MastitisResistant



TAOS X (EX 91 DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER X (GP 83 GMD) MORGAN X (VG 88 GMD) ROBUST

TAOS	X	BRASS	X	APPRENTICE	Х	YODER
RENEGADE		SANDY-VALLEY ESCANABA-ET		SANDY-VALLEY APNTC EPPIE-ET		SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI		3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%		2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%		3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

JEDI	3.07 365 23.686 Kg 4.0%	3.2% 2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%		3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%		
Indici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
PFT	4738	Latte	1883	Tipo	0,92	
IES€	1070	Grasso %	-0,06	Ind. Mammella	1,30	
ICS-PR€	1182	Grasso Totale	67	Indice Arti/Piedi	1,19	
		Proteine %	0,04	Figlie	C	
		Proteina Totale	70	Allevamenti	0	
		Figlie	0	Attendibilità %	69	
		Allevamenti	0			
		Attendibilità %	75			
		Fertilità Figlie		Indici Gestionali		
		Indice Fertilità Figlio	109	Longevità	113	
		Numero Osservazio	oni 0	Cellule S.	111	
		Attendibilità %	78	Velocità di Mungitura	103	
				Salute Mammella	105	
		Fertilità Seme Toro				
		Fertilità Seme Toro	93	Facilità Parto		
		Numero Osservazio	oni 4065	Facilità Parto Toro	97	
		Attendibilità %	99	Numero Osservazioni	2160	
				Attendibilità %	71	
				Facilità Parto Figlie	110	

Capostipite della famiglia Sandy-Valley Morgan Era-ET



Dati ITA Agosto 2024

ESQUIRE / LINEARE 08/24 - ANAFIBJ								
Statura					1,24			
Forza anteriore					0,07			
Profondità					0,08			
Angolosità					1,82			
Angolo groppa					0,28			
Ampiezza groppa					0,15			
Arti di lato					0,10			
Arti da dietro					2,21			
Tallone					-0,05			
Mammella ant.					0,69			
Mammella post. Alt.					1,38			
Mammella larghezza					1,62			
Legamento					2,51			
Piano mammella					1,81			
Pos. Cap. ant.					0,90			
Pos. Cap. post.					1,11			
Capezzoli dim.					-0,46			