

HELIX

AOT SILVER HELIX-ET

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

Data di nascita: 07/04/2015

KCAS: AB
BCAS: A1A2
BLG: BB
aAa: 432,00
Cons.Toro%: 11.00

US003131083927

14HO07770







CheeseMerit





SILVER X (VG 88 DOM) SUPERSIRE X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN X (EX 90 GMD DOM) CHAMPION

SILVER	X	SUPERSIRE	x	MAN-O	MAN	X GOLDW	/YN
MOGUL		COOKIECUTTER SSIRE HA	S-ET COOKIECUTTER MOM HALO-ET		COOKIECUTTER GLD HOLLER -		
Х		VG 88 - EX MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA		
SNOWMAN		3.11 365 19.936 kg 4.0% 3	.2% 2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5%		2.03 365 18.513 Kg 3.5% 3.1%		
Indici (ITA)			Indici Produttivi		Indici Morfologici		
PFT		4084	Latte		1249	Tipo	0,2
IES€		511	Grasso %		0,37	Ind. Mammella	0,4
ICS-PR€		189	Grasso Total	е	95	Indice Arti/Piedi	-1,3
			Proteine %		0,07	Figlie	1037
			Proteina Tota	ıle	50	Allevamenti	222
			Figlie		29810	Attendibilità %	9
			Allevamenti		4294		
			Attendibilità %	6	99		
			Fertilità Figli	e		Indici Gestionali	
			Indice Fertilit	à Figlie	101	Longevità	103
			Numero Oss	ervazioni	3559	Cellule S.	100
			Attendibilità '	%	97	Velocità di Mungitura	103
						Salute Mammella	94
			Fertilità Seme Toro				
			Fertilità Sem	e Toro	97	Facilità Parto	
			Numero Oss	ervazioni	7242	Facilità Parto Toro	97
			Attendibilità '	%	99	Numero Osservazioni	33534
						Attendibilità %	99
						Atteriuibilita /6	98

Figlie di Helix alla Fertile-Ridge



Dati ITA Aprile 2025

HEL	LIX / LINEARE 04	/25 - ANAFIB	J	
Statura				1,21
Forza anteriore				0,81
Profondità				0,93
Angolosità				0,98
Angolo groppa				-0,62
Ampiezza groppa				-0,39
Arti di lato				2,09
Arti da dietro				-0,64
Tallone				-0,77
Mammella ant.				-0,14
Mammella post. Alt.				1,23
Mammella larghezza				0,57
Legamento				1,71
Piano mammella				0,78
Pos. Cap. ant.				1,66
Pos. Cap. post.				1,79
Capezzoli dim.				-0,18