

TRONITY

DE001406872003

202HO02005



TRONITY-ET

TC TY TV TL HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT

Data di nascita: 12/05/2023

KCAS: **BB**BCAS: **A1A2**BLG:

aAa: **432,00** EFI%: **10.4**







TROOPER X (VG 85) MOONSHINER X (VG 85) LEGACY X (VG 85) DYNAMO X JEDI X (EX 90) KINGBOY X (VG 87) NUMERO UNO X (VG 88 DOM) COLBY

TROOPER X		MOONSHIN	ER	X	LEGACY		X	DYNAMO	
RENEGADE	OCD MOONSHINER TAR		TARA 64068	RA 64068 OCD LEGAC		CY TAYA 53035-ET		OCD DYNAMO TAYA 50431-ET	
X	VG	MELLA	ELLA VG 85 - VG MAMN		ELLA	VG 85 - VG MAMMELLA			
LEGENDARY	ARY 2.02 350 15.780 4.49			3.4% 3.01 365 12.7		2.701 Kg 5.2% 3.8%		2.04 365 17.877 Kg 3.2% 3.1%	
Indici (USA)			Indici Produ	uttivi			Indici Morfologici		
TPI		311	0 Latte			1832	Tipo	1,60	
Net Merit (NM\$)		105	5 Grasso %			0,12	Ind. Mammella	1,33	
Cheese Merit (CM\$)	107	6 Grasso Tota	ale		104	Indice Arti/Piedi	0,43	
Efficienza Alimenta	re (FE)	30	9 Proteine %			0,10	Figlie		
Risparmio Alimenta	re (FS)		4 Proteina To	tale		85	Allevamenti		
Indice Salute e Profitto (DWP\$)		Figlie			0	Attendibilità %	80		
Indice Tratti Salute (WT\$)		Allevamenti	Allevamenti		0				
Indice Salute Vitelli	(CW\$)		Attendibilità	%		82			
TRATTI SALUTE	c	DCB ZOET	IS Fertilità Fig	jlie			Indici Gestionali		
Mastite		0,5	Indice Fert	lità Figlie		0,6	Longevità	4,3	
Zoppia			Tasso Con	cepimento	Figlie	-1,2	Cellule S.	2,81	
Ritenzione Placenta	a	0,1	Tasso Con	cepimento	Manze	2,7	Tasso di Sopravvivenza	-0,4	
Chetosi		2,2	Tasso Con	cepimento	Vacche	0,8	Sopravvivenza Manze	0,9	
Metrite		1,4	Età al Prim	o Parto		4,8	Velocità di Mungitura	99	
Dislocazione Abom	aso	0,5							
Patologia Respiratoria			Fertilità Se	Fertilità Seme Toro			Facilità Parto		
Patologia Respirato					200)		Facilità Parto Toro	1,8	
Patologia Respirato Aborti			Fertilità Se	me Toro (SCR)				
			Fertilità Se	,			Numero Osservazioni	.,.	
Aborti				servazion					

Tronity



Dati USA Agosto 2024

Sistema Respiratorio Vitelli

Tasso di Sopravvivenza Vitelli

Diarrea Vitelli

1 aciii	ita i arto i iglie		1,5
TRONITY /	LINEARE 08/2	4 - HFA	
Statura			0,95
Forza anteriore			0,53
Profondità			0,59
Angolosità			1,52
Angolo groppa			-0,51
Ampiezza groppa			1,19
Arti di lato			0,92
Arti da dietro			0,38
Tallone			0,67
Mammella ant.			1,35
Mammella post. Alt.			1,81
Mammella larghezza			2,18
Legamento			1,21
Piano mammella			0,65
Pos. Cap. ant.			0,74
Pos. Cap. post.			1,34
Capezzoli dim.			-0,39