

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: AB aAa: 432,00

EFI%: 10.8

CheeseMerit









0,87 0,60 0,07 0

81

2,9 2,88 -1,2 0,6 100

> 1,2 0 63 1,6

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

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici
TPI	3197	Latte	1215	Tipo
Net Merit (NM\$)	640	Grasso %	0,07	Ind. Mammella
Cheese Merit (CM\$)	676	Grasso Totale	70	Indice Arti/Piedi
Efficienza Alimentare (FE)	214	Proteine %	0,07	Figlie
Risparmio Alimentare (FS)	-138	Proteina Totale	60	Allevamenti
Indice Salute e Profitto (DWP\$)		Figlie	0	Attendibilità %
Indice Tratti Salute (WT\$)		Allevamenti	0	
Indice Salute Vitelli (CW\$)		Attendibilità %	82	
TRATTI SALUTE	CDCB ZOETIS	Fertilità Figlie		Indici Gestionali
Mastite	-0,5	Indice Fertilità Figlie	0,4	Longevità
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-1,2	Cellule S.
Ritenzione Placenta	0,4	Tasso Concepimento Manze	1,3	Tasso di Sopravvivenza
Chetosi	0,8	Tasso Concepimento Vacche	0,5	Sopravvivenza Manze
Metrite	1,0	Età al Primo Parto	5,6	Velocità di Mungitura
Dislocazione Abomaso	0,1			
Patologia Respiratoria		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto
Aborti		Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro
Gemellarità		Numero Osservazioni		Numero Osservazioni
Cisti Ovariche		Attendibilità %		Attendibilità %
Ipocalcemia	0,1			Facilità Parto Figlie
Sistema Respiratorio Vitelli			TD	ONITY / LINEARE 08/25 - F
Diarrea Vitelli			IRC	JINITY / LINEARE U8/25 - F

Tronity



Dati USA Agosto 2025

Tasso di Sopravvivenza Vitelli

	9.0	
-	TRONITY / LINEARE 08/25 - H	lFA
Statura		0,61
Forza anteriore		0,53
Profondità		0,53
Angolosità		0,77
Angolo groppa		-0,50
Ampiezza groppa		1,08
Arti di lato		1,24
Arti da dietro		0,15
Tallone		0,11
Mammella ant.		0,62
Mammella post. Alt.		0,69
Mammella larghezza		0,98
Legamento		0,87
Piano mammella		0,31
Pos. Cap. ant.		0,59
Pos. Cap. post.		1,15
Capezzoli dim.		0,01