

# RYKER

US003234731888

7HO16383



## T-SPRUCE RYKER 1903-ET

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

Data di nascita: 17/08/2021

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 243,00

EFI%: 10.3



REGAL X (GP 83 DOM) LIONEL X SAMURI X (GP 82) SPRING X LIQUID GOLD X (VG 85) FACEBOOK X (VG 86) FREDDIE X (VG 85 DOM) RAMOS

REGAL	X	LIONEL	X	SAMURI	X	SPRING
RENEGADE		T-SPRUCE LIONEL 13196-ET		T-SPRUCE SAMURI 6347-ET		MERCEDES TS 9539-ET
X		GP 83 - GP MAMMELLA		Tipo +1,13 ICM +1,05 A&P +0,09		GP 80 - GP MAMMELLA
FRAZZLED		3.00 308 12.727 Kg 4.2% 3.3%		Latte +307 +0,19% +0,08%		2.00 354 13.911 Kg 3.7% 3.2%

### Indici (USA)

TPI	2971
Net Merit (NM\$)	970
Cheese Merit (CM\$)	984
Efficienza Alimentare (FE)	291
Risparmio Alimentare (FS)	-21
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1049
Indice Trattati Salute (WT\$)	32
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-15

### Indici Produttivi

Latte	1717
Grasso %	0,14
Grasso Totale	107
Proteine %	0,07
Proteina Totale	73
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

### Indici Morfologici

Tipo	1,14
Ind. Mammella	0,78
Indice Arti/Piedi	-0,14
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	79

### TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	1,9	101
Zoppia		99
Ritenzione Placenta	-0,3	97
Chetosi	1,9	105
Metrite	1,3	103
Dislocazione Abomaso	0,5	97
Patologia Respiratoria		93
Aborti		99
Gemellarità		100
Cisti Ovariche		106
Ipocalcemia	0,0	93
Sistema Respiratorio Vitelli		101
Diarrea Vitelli		105
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		90

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,5
Tasso Concepimento Figlie	-0,8
Tasso Concepimento Manze	2,9
Tasso Concepimento Vacche	1,0
Età al Primo Parto	6,4

### Indici Gestionali

Longevità	4,0
Cellule S.	2,87
Tasso di Sopravvivenza	-0,6
Sopravvivenza Manze	0,8
Velocità di Mungitura	103

### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	-2,9
Numero Osservazioni	479
Attendibilità %	65

### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	3,0
Numero Osservazioni	16
Attendibilità %	72
Facilità Parto Figlie	3,3

T-Spruce Ryker 1903-ET



Dati USA Dicembre 2023

### RYKER / LINEARE 12/23 - HFA

Statura					1,97
Forza anteriore					1,37
Profondità					1,23
Angolosità					1,38
Angolo groppa					0,88
Ampiezza groppa					1,09
Arti di lato					0,35
Arti da dietro					0,35
Tallone					0,28
Mammella ant.					0,73
Mammella post. Alt.					1,61
Mammella larghezza					1,99
Legamento					0,61
Piano mammella					0,53
Pos. Cap. ant.					0,38
Pos. Cap. post.					0,78
Capezzoli dim.					0,20