MACE / 08-24

-0.10





## WA-DEL YODER BANDARES

T-SPRUCE RACER 8686 VG-85-3YR-USA CLEAR-ECHO LEXOR RACER

T-SPRUCE DAY 7342

MINNIGAN-HILLS DAY

MAR-BIL JEEVES GENETTE

PI 2	

MORFOLOGIA

PTA Tipo

## D TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3134106804 aAa: 423561 DMS: 345,234
Data nascita: 09/22/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	113 Allev. 188 Figl	ie 91% Att.		MACE-G / 08-24
Latte lbs 814	Grasso lbs 18	Grasso % -0.05	Proteina lbs <b>34</b>	Proteina % +0.03
NM\$ <b>533</b>	CM\$ <b>542</b>	FM\$ <b>482</b>	GM\$ <b>539</b>	DWP\$ 388
Efficienza Alimentare <b>96</b>	RFI -62	Risparmio Sostanza Secca 78	Efficienza Metano 102	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 85
Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	2.8
Fertilità Figlie	1.9	Tasso Concepimento Manze	2.2
Ind. Sopravvivenza	3.4	Facilità al parto	1.9% 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	1.9% 72% Att.
Indice Fertilità	2.4	Vitalità vitelli 5.2%	
		Vitalità figli delle figlie	4.2%

Struttura

113 Allev. 201 Figlie 85% Att.

Mammella	1.39	Caratteri da Latte		-1.86
Arti e Piedi	0.82			
Statura			Alta	+0.35
Forza-Vigore			Debole	-0.84
Profondità			Poco profondo	-1.23
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-1.16
Angolo Groppa			Alto	-0.20
Groppa larghezza			Stretta	-0.16
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.84
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.11
Angolo del Piede			Alto	+0.47
Mobilità			Desiderabile	+0.80
Mammella Anteriore			Forte	+1.65
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.26
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.64
Legamento			Forte	+1.46
Profondità Mammella			Alta	+2.38
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.19
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.54
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+1.57