



PEAK MOONRISE

EILDON-TWEED BIG A WILA 2M1 VG-85-3YR-USA

A-S-CANNON FRZZLD BIG AL

EILDON-TWEED SUP WILA 2M VG-88-3YR-USA

OCD SUPERSPRING

EILDON-TWEED SIL WILA 2 DOM

GTPI 2974

TD B/R TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3243233613

aAa: 234165

DMS:

Data nascita: 10/30/2021

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 08-24	
Latte lbs <b>1214</b>	Grasso lbs <b>116</b>			Grasso % <b>+0.26</b>	Proteina lbs <b>67</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>1120</b>	CM\$ <b>1139</b>			FM\$ <b>973</b>	GM\$ <b>1045</b>	DWP\$ <b>1147</b>
Efficienza Alimentare <b>329</b>	RFI <b>-117</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>297</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 98	
Vita produttiva	<b>4.5</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>2.87</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>2.2</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.9</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 61% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.4%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 08-24	
PTA Tipo	<b>0.83</b>			Struttura		<b>-1.18</b>
Mammella	<b>0.78</b>			Caratteri da Latte		<b>0.44</b>
Arti e Piedi	<b>-0.20</b>					

