



PEAK WHEELHOUSE  
 MELARRY DREAM ON  
 ABS CRIMSON  
 GS-EDG FRAZZLED DAFODIL GP-82-4YR-USA  
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
 MS 55715 DIRECT 32462 VG-87-4YR-USA DOM

### GTPI 2988

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HO840M3235932832 aAa: DMS:  
 Data nascita: 07/18/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1482</b>	Grasso lbs <b>114</b>	Grasso % <b>+0.21</b>	Proteina lbs <b>72</b>	Proteina % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>1128</b>	CM\$ <b>1147</b>	FM\$ <b>992</b>	GM\$ <b>1080</b>	DWP\$ <b>1151</b>
Efficienza Alimentare <b>328</b>	RFI <b>-94</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>233</b>	Efficienza Metano <b>102</b>	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **103**

Vita produttiva	<b>4.9</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.78</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.0</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.3%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>0.4</b>	Vitalità vitelli	<b>5.8%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.8%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.07</b>	Struttura	<b>-0.92</b>
Mammella	<b>0.70</b>	Caratteri da Latte	<b>0.22</b>
Arti e Piedi	<b>-0.90</b>		

