



MATCREST HAILED
 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 2918

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

Reg. #: HO840M3224956330

aAa:

DMS: 135,345

Data nascita: 03/30/2021

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

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

| Latte lbs | Grasso lbs | Grasso % | Proteina lbs | Proteina % |
|-----------------------|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 1894 | 91 | +0.07 | 78 | +0.07 |
| NM\$ 1040 | CM\$ 1053 | FM\$ 940 | GM\$ 996 | DWP\$ 1166 |
| Efficienza Alimentare | RFI | Risparmio Sostanza Secca | Efficienza Metano | |
| 299 | -11 | 191 | 98 | |

TRATTI GESTIONALI

Immunity 104

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 4.7 | Immunità vitelli | 102 |
| Cellule somatiche | 2.96 | Tasso Concepimento Vacche | -0.6 |
| Fertilità Figlie | -0.7 | Tasso Concepimento Manze | 1.8 |
| Ind. Sopravvivenza | 1.1 | Facilità al parto | 1.8% 74% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.2 | Facilità al parto delle figlie | 1.8% 70% Att. |
| Indice Fertilità | 0.1 | Vitalità vitelli | 5.6% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 3.2% |

MORFOLOGIA

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

| | | | |
|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | 0.03 | Struttura | -1.19 |
| Mammella | 0.81 | Caratteri da Latte | -1.38 |
| Arti e Piedi | -0.34 | | |

