



STANTONS CHIEF

GALYS-VRAY

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

CORSE-VRAY EX-92-6YR-FRA

ERBACRES DAMION

NAPLES

GTPI 2073

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

Reg. #: HOCHEM120143739857

aAa: 324165

DMS:

Data nascita: 05/17/2018

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 939 Allev. 1770 Figlie 94% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
65	2	0.00	10	+0.03
NM\$ -44	CM\$ -38	FM\$ -83	GM\$ -113	DWP\$
Efficienza Alimentare -7	RFI 82	Risparmio Sostanza Secca -248	Efficienza Metano 102	

EVM Figlie in Canada Latte **24,964 lbs** Grasso **998 lbs** Proteina **809 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 95

Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	-3.6
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	-2.2
Ind. Sopravvivenza	-3.0	Facilità al parto	2.6% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	3.3% 89% Att.
Indice Fertilità	-2.9	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	6.6%

MORFOLOGIA 504 Allev. 902 Figlie 90% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.14	Struttura	1.10
Mammella	1.93	Caratteri da Latte	1.04
Arti e Piedi	0.76		

Statura		Alta	+1.97
Forza-Vigore		Forte	+1.09
Profondità		Profondo	+1.34
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.11
Angolo Groppa		Alto	-0.31
Groppa larghezza		Larga	+1.64
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.95
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.21
Angolo del Piede		Alto	+1.68
Mobilità		Desiderabile	+1.08
Mammella Anteriore		Forte	+2.09
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.67
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.61
Legamento		Forte	+1.48
Profondità Mammella		Alta	+2.24
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.84
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.49
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.32



REBIN GENIE CAMBOGIA

DAUGHTER



REBIN GENIE CAMBOGIA

DAUGHTER