



PROGENESIS MAESTRO
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM
 EDG RUBICON
 COOKIECUTTER JACEY HACEY VG-87-5YR-USA GMD DOM



COOKIECUTTER RUBI HOMEY
 GRANDDAM



COOKIECUTTER HOPELYNN
 DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
 FOURTH DAM

GTPI 2902

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3212874176 aAa: 423165 DMS: 135,561
 Data nascita: 02/21/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 7 Allev. 31 Figlie 88% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 898	Grasso lbs 62	Grasso % +0.10	Proteina lbs 55	Proteina % +0.10
NM\$ 896	CM\$ 919	FM\$ 753	GM\$ 867	DWP\$ 1039
Efficienza Alimentare 209	RFI -189	Risparmio Sostanza Secca 151	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte **26,767 lbs** Grasso **1,147 lbs** Proteina **899 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **109**

Vita produttiva	5.4	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	2.4
Fertilità Figlie	0.6	Tasso Concepimento Manze	2.5
Ind. Sopravvivenza	2.4	Facilità al parto	1.8% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.1% 72% Att.
Indice Fertilità	2.0	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 82% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.10	Struttura	0.24
Mammella	1.32	Caratteri da Latte	-0.19
Arti e Piedi	0.62		

