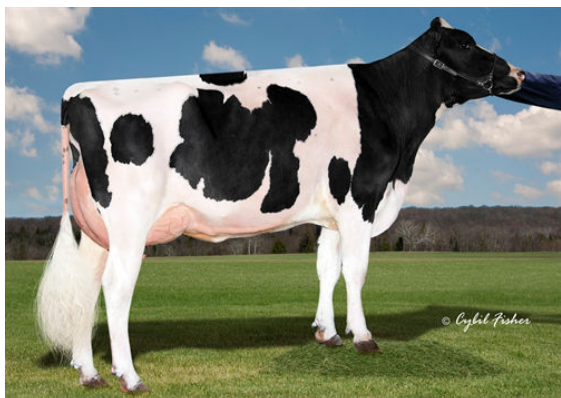




PROGENESIS MAESTRO  
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM  
 BLUMENFELD JEDI REASON  
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM  
 EDG RUBICON  
 COOKIECUTTER JACEY HACEY VG-87-5YR-USA GMD DOM



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  
 Född: 02/21/2020 Kappa kasein: AA Beta kasein: A1A1

PRODUKTION		7 Bes	31 Dtrr	88% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjök pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
<b>898</b>	<b>62</b>			<b>+0.10</b>	<b>55</b>	<b>+0.10</b>
NM\$ <b>896</b>	CM\$ <b>919</b>			FM\$ <b>753</b>	GM\$ <b>867</b>	DWP\$ <b>1039</b>
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	
<b>209</b>	<b>-189</b>			<b>151</b>	<b>101</b>	
Döttrars medeltal (ME) Mjök <b>26,767 pund</b> Fett <b>1,147 pund</b> Protein <b>899 pund</b>						

FUNKTIONSEGENSKAPER		Immunitet	109
Livslängd	5.4	Kalv Immunitet	99
Celltal	2.64	Insem. per dräktighet Kor	2.4
Dotterfertilitet	0.6	Insem. per dräktighet Kvigor	2.5
Överlevnad	2.4	Kalvningsegenskaper som far	1.8% 94% Säkh
Överlevnad kvigor	0.3	Kalvningar MF	2.1% 72% Säkh
Fertilitetsindex	2.0	Far dödfödslar	5.8%
		MF dödfödslar	4.3%

HELHETSINTRYCK	G Bes	G Dtrr	82% Säkh	HAUSA-G / 12-24
PTAT		1.10	Kroppsstyrka	0.24
Juvar		1.32	Mjölktyp	-0.19
Ben		0.62		

