



PROGENESIS PERKY  
 COOKIECUTTER FB HORSEWAR VG-85-2YR-USA  
 T-SPRUCE G FROST BITE  
 COOKIECUTTER HORSE RADISH GP-83-2YR-USA DOM  
 LEANINGHOUSE TAOS  
 COOKIECUTTER HOORAY VG-89-4YR-USA

**GTPI 3184**

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

Reg. #: HO840M3254236774 aAa: 264135 DMS:  
 Data nascita: 10/22/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 12-24

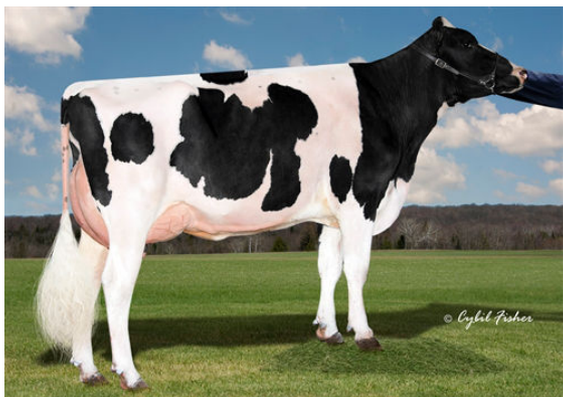
Latte lbs <b>1488</b>	Grasso lbs <b>120</b>	Grasso % <b>+0.23</b>	Proteina lbs <b>74</b>	Proteina % <b>+0.10</b>
NM\$ <b>1190</b>	CM\$ <b>1213</b>	FM\$ <b>1043</b>	GM\$ <b>1136</b>	DWP\$ <b>1366</b>
Efficienza Alimentare <b>320</b>	RFI <b>-83</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>45</b>	Efficienza Metano <b>107</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **112**

Vita produttiva	<b>5.8</b>	Immunità vitelli	<b>107</b>
Cellule somatiche	<b>2.69</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.7</b>	Facilità al parto	<b>2.1%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>1.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.5%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>0.9</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.6%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.24</b>	Struttura	<b>0.25</b>
Mammella	<b>1.43</b>	Caratteri da Latte	<b>0.16</b>
Arti e Piedi	<b>-0.05</b>		



COOKIECUTTER RUBI HOMEY  
 FIFTH DAM