



SIEMERS BRAVE
 PROGENESIS CRIMSON CAPTIVE
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS MARIUS CHUBBY GP-83-3YR-CAN
 PROGENESIS MARIUS
 WILRA SUPERSIRE CLOVER 1*

GPA LPI +3319 PRO\$ 2837

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM14074669

aAa: 243156

DMS: 135,345

Data nascita: 04/18/2021

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	83% Att.	GPA 25*APR				
Latte kg	1587	Grasso kg	79	Grasso %	+0.12	Proteina kg	77	Proteina %	+0.18
Efficienza Alimentare	104	Condizione Corporea	101	Efficienza Metano	99				

TRATTI GESTIONALI		Immunity	102
Longevità	104	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	110	Facilità al parto	106
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	109
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura	93
Resistenza alle Mastiti	107	Temperamento	106
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche	107

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	GPA 25*APR	
Tipo	-3	Forza Produttiva	-3			
Apparato Mammario	0	Groppa	-5			
Arti e piedi	-3					

