



PROGENESIS POPROCK
 COMESTAR HOPE ALLIGATOR EX-91-4YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 COMESTAR HOBBYA DLAMBDA VG-87-3YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 COMESTAR HOBBY DEMPSEY VG-86-2YR-CAN 2*

GTPI 2794

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

Reg. #: HOCANM121737565 aAa: DMS:
 Data nascita: 10/12/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs	495	Grasso lbs	39	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
NM\$	134	CM\$	143	FM\$	GM\$	DWP\$
Efficienza Alimentare	91	RFI	-19	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
				-133	105	6.96

TRATTI GESTIONALI		Immunity	98
Vita produttiva	-0.3	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	-5.0	Facilità al parto	1.8% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 59% Att.
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	4.5%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.89	Struttura	0.94			
Mammella	1.29	Caratteri da Latte	0.55			
Arti e Piedi	0.69					

Statura		Alta	+1.60
Forza-Vigore		Forte	+0.89
Profondità		Profondo	+0.96
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.88
Angolo Groppa		Spiovente	+0.76
Groppa larghezza		Larga	+1.59
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.57
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.85
Angolo del Piede		Alto	+0.79
Mobilità		Desiderabile	+1.04
Mammella Anteriore		Forte	+1.77
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.66
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.67
Legamento		Forte	+1.47
Profondità Mammella		Alta	+1.41
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.51
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.25
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.78



PETITLAC HORELIE LHEROS
 FIFTH DAM



PETITLAC HORELIE LHEROS
 FIFTH DAM