



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*

GPA LPI +3566 PRO\$ 1529

RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121737565

aAa:

DMS:

Född: 10/12/2024

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION G Bes G Dottrar 81% Säkh GPA 26*APR

Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
997	65	+0.20	45	+0.08
Mjölkbärlighet	Lynne	Metan Effektivitet	Foderomvandling	Underhållskrav
98	103	105	101	94

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 98

Livslängd	99	Kalv Immunitet	100
Celltal	100	Kalvningar F	98
Dotterfertilitet	97	Kalvningar MF	96
Hullbedömning	100	Resistens mot metabola sjukdomar	102
Mastit resistens	100	Calf Health	99
Laktationskurva	103		

HELHETSINTRYCK G Bes G Dottrar 78% Säkh GPA 26*APR

Helhetsintryck	13	Dairy Strength	10
Juvar	10	Kors	8
Klövar & ben	8		

Juverdjup	1	grunt	1S
Juvernävnad	6	elastisk	8
Mittligament	6	stark	8
Framjuver fäste	5	bra	6
Spenplacering fram	2	tät	2C
Bakjuver höjd	5	hög	5
Bakjuver bredd	10	bred	10
Spenplacering bak	2	tät	3C
Spenlängd	1	långa	1L
Kotvinkel	5	brant	5
Klövtrakt	4	hög	4
Benkvalité	7	flat	7
Benvinkel	4	krokiga	4C
Ben bakifrån	6	Paralella	6
Storlek	4	lång	4T
Bröstdjup	4	bred	4
Kroppsdjup	4	hög	4
Revbenslutning	7	lutande	7
Rygg-länd	10	stark	10
Korslutning	0	hög	0
Korsbredd	7	bred	7

-10 -5 0 5 10



PETITLAC HORELIE LHEROS

FIFTH DAM



PETITLAC HORELIE LHEROS

FIFTH DAM