



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:
 Data nascita: 10/12/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Alliev. G Figlie 81% Att. GPA 26* APR

Latte kg 997	Grasso kg 65	Grasso % +0.20	Proteina kg 45	Proteina % +0.08
Velocità di mungitura 98	Temperamento 103	Efficienza Metano 105	Efficienza Alimentare 101	Condizione Corporea 94

TRATTI GESTIONALI Immunity **98**

Longevità	99	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	100	Facilità al parto	98
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie	96
Punteggio Condizione Corporea	100	Resistenza Malattie Metaboliche	102
Resistenza alle Mastiti	100	Calf Health	99
Persistenza Lattazione	103		

MORFOLOGIA G Alliev. G Figlie 78% Att. GPA 26* APR

Tipo	13	Forza Produttiva	10
Apparato Mammario	10	Groppa	8
Arti e piedi	8		

Profondità Mammella			Alta	1A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	8
Legamento			Forte	8
Mammella Anteriore			Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	2C
Mamm. Post. Altezza			Alta	5
Mamm. Post. Larghezza			Larga	10
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli			Lunghi	1L
Angolo del Piede			Alto	5
Altezza Tallone			Alto	4
Qualità dell' Ossatura			Fine	7
Arti post. Vista lat.			Falciati	4F
Arti post. Vista post.			In appiombato	6
Statura			Alta	4A
Larghezza torace			Larga	4
Profondità			Profondo	4
Angolosità			Angolosa	7
Forza dei Lombi			Forte	10
Angolo Groppa			Alto	0
Larghezza agli Ischi			Larga	7

-10 -5 0 5 10



PETITLAC HORELIE LHEROS
 FIFTH DAM



PETITLAC HORELIE LHEROS
 FIFTH DAM