



CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER THIRD DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX GRANDDAM

WALNUTLAWN SIDEKICK

CLAYNOOK DISHY ANDRE VG-85-3YR-CAN

BOLDI ANDRE

CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN 1*

CROTEAU LESPERRON UNIX

CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7*

GTPI 2634

Posiz. Capezzoli post.

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

Reg. #: HOCHEM120143618749 aAa: 234165 DMS:

Data nascita: 10/29/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	1422 Allev. 4179 F	Figlie 93% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -403	Grasso lbs 27	Grasso % +0.17	Proteina lbs 8	Proteina % +0.08
NM\$ -88	CM\$ -56	FM\$ -160	GM\$ -125	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI 78	Risparmio Sostanza Secca -364	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte 27,008 lbs Grasso 1,242 lbs Proteina 930 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	-1.6	Immunità vitelli	98	
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-1.6	
Fertilità Figlie	-2.3	Tasso Concepimento Manze	-1.4	
Ind. Sopravvivenza	-4.1	Facilità al parto	2.3% 87% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.5% 90% Att.	
Indice Fertilità	-1.8	Vitalità vitelli	6.4%	
		Vitalità figli delle figlie	7.2%	

MORFOLOGIA	910 Allev.	2347 Figlie	91% Att.		MACE /	04-25
PTA Tipo		2.37	Struttura		1.76	
Mammella		1.40	Caratteri da Latte		1.98	
Arti e Piedi		-0.05				
Statura				Alta		+2.89
Forza-Vigore				Forte		+1.89
Profondità				Profondo		+2.40
Caratteri da Latte				Cost. Aperto		+2.02
Angolo Groppa				Spiovente		+0.15
0 1 1						

Groppa larghezza Larga +2.90 Falciati Arti post. Vista lat. +2.56 Arti post. Vista post. In appiombo +0.17 Angolo del Piede Alto +0.87 Mobilità Desiderabile +0.80 Mammella Anteriore Forte +2.60 Mamm. Post. Altezza Alta +1.77 Mamm. Post. Larghezza Larga +1.36 Legamento Forte +1.72 Profondità Mammella +2.69 Alta Posiz. Capezzoli ant. Convergenti +0.97 Capezzoli lunghezza Corti -0.47

-2 -1 0 1 2

+0.34