



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 2555

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	1269 Allev. 3587 F	iglie 93% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 246	Grasso lbs 64	Grasso % +0.21	Proteina lbs 35	Proteina % +0.11
NM\$ 336	CM\$ 358	FM\$ 199	GM\$ 279	DWP\$
Efficienza Alimentare 128	RFI 43	Risparmio Sostanza Secca -294	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte 27,078 lbs Grasso 1,220 lbs Proteina 921 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99	
Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	97	
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	-1.6	
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze	-0.9	
Ind. Sopravvivenza	-3.8	Facilità al parto	2.3% 87% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	2.5% 89% Att.	
Indice Fertilità -1.9		Vitalità vitelli	6.4%	
		Vitalità figli delle figlie	7.2%	

MORFOLOGIA	816 Allev.	1943 Figlie	91% Att.		MACE	12-24
PTA Tipo		2.91	Struttura		1.66	
Mammella		2.16	Caratteri da Latte		2.30	
Arti e Piedi		-0.06				
Statura				Alta		+3.28
Forza-Vigore				Forte		+1.89
Profondità				Profondo		+2.41
Caratteri da Latte				Cost. Aperto		+2.50
Angolo Gronna				Sniovente		±0.20

Groppa larghezza Larga +3.11 Falciati Arti post. Vista lat. +2.57 Arti post. Vista post. In appiombo +0.28 Angolo del Piede Alto +0.96 Mobilità Desiderabile +0.87 Mammella Anteriore Forte +3.48 Mamm. Post. Altezza Alta +2.81 Mamm. Post. Larghezza +2.27 Larga Legamento Forte +2.09 Profondità Mammella +3.37 Alta Posiz. Capezzoli ant. Convergenti +1.31 Capezzoli lunghezza Corti -0.75 Posiz. Capezzoli post. Convergenti +0.68

0

2

-2