



CROTEAU LESPERRON UNIX
 CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7*
 COOKIECUTTER MOM HUNTER
 OCD PLANET DIAMOND EX-92-3E-CAN 29*
 ENSENADA TABOO PLANET
 MISS ELEGANT DELIGHT VG-88-2YR-USA DOM 3*

GTPI 2440

EX TD TM TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11993500 aAa: 312456 DMS: 234,345
 Data nascita: 05/26/2014 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 2406 Allev. 7343 Figlie 93% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
22	1	0.00	-13	-0.05
NM\$ -75	CM\$ -90	FM\$ -35	GM\$ -78	DWP\$ -166
Efficienza Alimentare -38	RFI 120	Risparmio Sostanza Secca -133	Efficienza Metano 104	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 99

Vita produttiva	-0.3	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	0.4	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	2.1% 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.7% 88% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.9%

MORFOLOGIA

1270 Allev. 3289 Figlie 91% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.73	Struttura	0.08
Mammella	1.12	Caratteri da Latte	0.16
Arti e Piedi	-0.85		

Statura		Alta	+0.10
Forza-Vigore		Forte	+0.13
Profondità		Profondo	+0.38
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.50
Angolo Groppa		Spiovente	+0.61
Groppa larghezza		Larga	+0.96
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.40
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.05
Angolo del Piede		Basso	-1.30
Mobilità		Non desiderabile	-0.59
Mammella Anteriore		Forte	+1.07
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.19
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.75
Legamento		Forte	+2.06
Profondità Mammella		Alta	+0.63
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.58
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.04
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.47



EARLEN DEALMAKER MISTY
 DAUGHTER



SARTIGAN DEALMAKER RALEUSE
 DAUGHTER



LEHOX DEALMAKER RALIE