



HOTSPOT P

LILA P

REGANCREST MILFORD-P

MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P VG-86-2YR-CAN 1*

STANTONS CAPITAL GAIN

MAPEL WOOD LADD LEAH P VG-86-2YR-CAN 5*

GTPI 2530

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM540618174

aAa: 234165

DMS:

Data nascita: 11/11/2018

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		146 Alliev.	394 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-25	
Latte lbs -828	Grasso lbs 3	Grasso % +0.15	Proteina lbs -4	Proteina % +0.09		
NM\$ -122	CM\$ -97	FM\$ -186	GM\$ -59	DWP\$ -78		
Efficienza Alimentare -11	RFI 52	Risparmio Sostanza Secca -87	Efficienza Metano 94	Velocità di mungitura 6.89		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 88

Vita produttiva	-1.8	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	3.17	Tasso Concepimento Vacche	1.7
Fertilità Figlie	1.9	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	-2.7	Facilità al parto	1.2% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	1.5% 69% Att.
Indice Fertilità	1.6	Vitalità vitelli	3.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.2%

MORFOLOGIA

48 Alliev. 76 Figlie 85% Att.

MACE / 12-25

PTA Tipo	0.72	Struttura	0.22
Mammella	1.16	Caratteri da Latte	-0.57
Arti e Piedi	0.26		

Statura		Alta	+0.80
Forza-Vigore		Debole	-0.11
Profondità		Profondo	+0.04
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.04
Angolo Groppa		Spiovente	+0.83
Groppa larghezza		Larga	+0.53
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.88
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.29
Angolo del Piede		Basso	-0.07
Mobilità		Desiderabile	+0.50
Mammella Anteriore		Forte	+1.92
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.73
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.42
Legamento		Debole	-0.94
Profondità Mammella		Alta	+2.44
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-1.67
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.09
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-2.00



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P
GRANDDAM



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P
GRANDDAM



MAPEL WOOD M O M LUCY
FOURTH DAM