



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P GRANDDAM



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P GRANDDAM



MAPEL WOOD M O M LUCY FOURTH DAM



CALVING EASE RED & WHITE

HOTSPOT P LILA P

REGANCREST MILFORD-P

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

STANTONS CAPITAL GAIN

MORFOLOGIA 38 Allev. 56 Figlie 84% Att.

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

GΤ	РΙ	24	25

## TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF aAa: 234165 DMS: Reg. #: HODEUM540618174 Data nascita: 11/11/2018 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: AE

PRODUZIONE	102 Allev. 217 Figl	ie 91% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs -239	Grasso lbs 41	Grasso % +0.20	Proteina lbs <b>21</b>	Proteina % +0.11
NM\$ 282	CM\$ 296	FM\$ <b>153</b>	GM\$ <b>343</b>	DWP\$ <b>298</b>
Efficienza Alimentare 96	RFI 7	Risparmio Sostanza Secca -31	Efficienza Metano 95	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 87
Vita produttiva	-0.5	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	3.08	Tasso Concepimento Vacche	1.1
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	0.6
Ind. Sopravvivenza	-3.3	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 78% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 35% Att.
Indice Fertilità	1.1	Vitalità vitelli	5.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.43	Struttura		0.16
Mammella	2.02	Caratteri da Latte		0.04
Arti e Piedi	0.43			
Statura			Alta	+1.23
Forza-Vigore			Debole	-0.01
Profondità			Profondo	+0.12
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.61
Angolo Groppa			Spiovente	+0.73
Groppa larghezza			Larga	+0.95
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1.00
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.61
Angolo del Piede			Alto	+0.16
Mobilità			Desiderabile	+0.74
Mammella Anteriore			Forte	+2.93
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.69
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.39
Legamento			Debole	-0.47
Profondità Mammella			Alta	+3.27
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-1.32
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.80
Posiz. Capezzoli post.	2 -1	0 1	Divergenti	-1.42