



LADYS-MANOR S DAHLIA





RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

PEAK PLINKO DEFENSE

PEAK PLINKO

ELM-J DINALEE

MR RUBICON DYNASTY

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

C-HAVEN JOSUPER 2678 VG-87-4YR-USA

GTPI 3109

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

 Reg. #: HOCANM14226926
 aAa: 423156
 DMS: 561,126

 Data nascita: 12/14/2021
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 1681	Grasso lbs 142	Grasso % +0.29	Proteina lbs 74	Proteina % +0.08
NM\$ 1203	CM\$ 1223	FM\$ 1083	GM\$ 1107	DWP\$ 1181
Efficienza Alimentare 371	RFI 35	Risparmio Sostanza Secca 200	Efficienza Metano 100	

RATTI GESTIONALI			Immunity 103
Vita produttiva	4.8	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.69	Tasso Concepimento Vacche	-1.3
Fertilità Figlie	-3.4	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	2.1% 71% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	2.9% 70% Att
Indice Fertilità	-1.6 Vitalità vitelli 5.9		5.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

PTA Tipo	1.05	Struttura		-1.55
Mammella	0.93	Caratteri da Latte		0.42
Arti e Piedi	-0.13			
Statura			Alta	+0.34
Forza-Vigore			Debole	-0.79
Profondità			Poco profondo	-0.12
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.52
Angolo Groppa			Alto	-0.83
Groppa larghezza			Larga	+0.79
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.13
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.52
Angolo del Piede			Basso	-0.43
Mobilità			Desiderabile	+0.16
Mammella Anteriore			Forte	+0.39
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.78
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.33
Legamento			Forte	+0.35
Profondità Mammella			Bassa	-0.40
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.06
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.38
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.45

0