



PEAK PLINKO

ELM-J DINALEE

MR RUBICON DYNASTY

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

UECKER SUPERSIRE JOSUPER

EDG DAHLIA MOGUL 2178 VG-87-4YR-USA

**GTPI 2953**

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

Reg. #: HO840M3215425602

aAa:

DMS: 135,345

Data nascita: 06/20/2020

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	11 Allev.	232 Figlie	95% Att.	CDCB-G / 12-25
Latte lbs 1257	Grasso lbs 79	Grasso % +0.10	Proteina lbs 42	Proteina % 0.00
NM\$ 661	CM\$ 667	FM\$ 646	GM\$ 666	DWP\$ 740
Efficienza Alimentare 251	RFI 82	Risparmio Sostanza Secca 261	Efficienza Metano 111	Velocità di mungitura 6.89
EVM Figlie in Canada	Latte 27,945 lbs	Grasso 1,190 lbs	Proteina 931 lbs	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 104	
Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli 99
Cellule somatiche	3.00	Tasso Concepimento Vacche -0.3
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze -0.7
Ind. Sopravvivenza	-0.6	Facilità al parto 1.1% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.8	Facilità al parto delle figlie 1.4% 72% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli 3.6%
		Vitalità figli delle figlie 3.7%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.	HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo		-0.63	Struttura	-2.11
Mammella		-0.55	Caratteri da Latte	-0.93
Arti e Piedi		-0.72		
Statura				Bassa -0.29
Forza-Vigore				Debole -1.79
Profondità				Poco profondo -1.11
Caratteri da Latte				Cost. Aperto +1.42
Angolo Groppa				Spiacente +1.46
Groppa larghezza				Larga +0.03
Arti post. Vista lat.				Falciati +1.25
Arti post. Vista post.				Vaccini -1.26
Angolo del Piede				Basso -1.25
Mobilità				Non desiderabile -0.49
Mammella Anteriore				Debole -1.33
Mamm. Post. Altezza				Bassa -0.39
Mamm. Post. Larghezza				Larga +0.17
Legamento				Forte +0.28
Profondità Mammella				Bassa -1.05
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti -0.10
Capezzoli lunghezza				Corti -1.40
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti +0.24

-2 -1 0 1 2



LADYS-MANOR S DAHLIA  
FOURTH DAM



LADYS-MANOR ALLANAS DORA  
FIFTH DAM