



BOMAZ FASTBALL
 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 2964

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

Reg. #: HO840M3215425253 aAa: 243165 DMS: 345,456
 Data nascita: 02/27/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 11 Allev. 47 Figlie 91% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1959	64	-0.06	36	-0.10
NM\$ 766	CM\$ 739	FM\$ 835	GM\$ 723	DWP\$ 711
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
235	-262	445	98	7.19

EVM Figlie in Canada Latte **27,766 lbs** Grasso **1,231 lbs** Proteina **914 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	2.8	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	-2.0
Fertilità Figlie	-2.7	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto	1.6% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	1.9% 71% Att.
Indice Fertilità	-1.6	Vitalità vitelli	3.4%
		Vitalità figli delle figlie	3.5%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 82% Att.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	-0.21	Struttura	-1.13
Mammella	0.11	Caratteri da Latte	-0.81
Arti e Piedi	-0.13		

Statura	-0.83	Bassa	-0.83
Forza-Vigore	-1.02	Debole	-1.02
Profondità	-1.21	Poco profondo	-1.21
Caratteri da Latte	+0.34	Cost. Aperto	+0.34
Angolo Groppa	+0.41	Spiovente	+0.41
Groppa larghezza	+0.30	Larga	+0.30
Arti post. Vista lat.	+0.15	Falciati	+0.15
Arti post. Vista post.	-0.23	Vaccini	-0.23
Angolo del Piede	-0.80	Basso	-0.80
Mobilità	-0.28	Non desiderabile	-0.28
Mammella Anteriore	-0.79	Debole	-0.79
Mamm. Post. Altezza	+0.29	Alta	+0.29
Mamm. Post. Larghezza	+0.41	Larga	+0.41
Legamento	+0.60	Forte	+0.60
Profondità Mammella	-0.44	Bassa	-0.44
Posiz. Capezzoli ant.	-0.12	Divergenti	-0.12
Capezzoli lunghezza	-0.90	Corti	-0.90
Posiz. Capezzoli post.	+0.10	Convergenti	+0.10



LADYS-MANOR S DAHLIA
 FOURTH DAM



LADYS-MANOR ALLANAS DORA
 FIFTH DAM