



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 2863

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

G Allev. G Figlie 83% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
2315	94	+0.02	57	-0.06
NM\$ 1023	CM\$ 1022	FM\$ 1073	GM\$ 940	DWP\$ 1085
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
290	-250	400	99	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	5.0	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-2.5	Tasso Concepimento Manze	2.0
Ind. Sopravvivenza	1.2	Facilità al parto	2.3% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.3% 70% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	5.2%
		Vitalità figli delle figlie	3.8%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.59	Struttura	-0.99
Mammella	0.98	Caratteri da Latte	-0.57
Arti e Piedi	0.27		

Statura		Bassa	-0.43
Forza-Vigore		Debole	-0.83
Profondità		Poco profondo	-1.19
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.60
Angolo Groppa		Spiovente	+0.13
Groppa larghezza		Larga	+0.49
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.22
Angolo del Piede		Basso	0.00
Mobilità		Desiderabile	+0.15
Mammella Anteriore		Forte	+0.29
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.48
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.53
Legamento		Forte	+0.64
Profondità Mammella		Alta	+0.28
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.23
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.98
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.46



LADYS-MANOR S DAHLIA
 FOURTH DAM



LADYS-MANOR ALLANAS DORA
 FIFTH DAM