



LADYS-MANOR S DAHLIA FOURTH DAM



LADYS-MANOR ALLANAS DORA





## 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

## GPA LPI +3167 PRO\$ 1976

## DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Nom #: HO840M3215425253
 aAa: 243165
 DMS: 345,456

 Né le: 02/27/2020
 Caséine kappa: AA
 Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles 87% Fiab GPA 25*AP				
Lait kg <b>2051</b>	Gras kg <b>75</b>	Gras % -0.05	Protéine kg <b>48</b>	Protéine % -0.18	
Efficience de l'alimentation <b>106</b>	BMC 105	Efficience du méthane <b>99</b>			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	103
Durée de vie	104	Immunité des veaux	104
SCS	104	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	98	Aptitude des filles au vêlage	102
Condition de chair	97	Vitesse de traite	102
Résistance à la mammite	101	Tempérament	98
Persistance de lactation	99	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 8	33% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation		-3	Puissance laitière	-3	
Système mammaire	Э	-5	Croupe	3	
Pieds et membres		3			

Profondeur du pis						Profond	5P
Texture du pis						Charnu	-5
Suspension médiane						Forte	1
Attache avant						Faible	-6
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis						Haute	1
Larg. Arrière-pis						Large	3
Position trayons arrière						Rapprochés	3R
Longueur des trayons						Courts	4C
Angle du pied						Peu profond	-3
Profondeur du talon						Profond	5
Qualité de l'ossature						Grossière	0
Mbres arr. Vue côté						Courbés	3C
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-3
Stature						Petite	7C
Largeur du poitrail						Étroit	-3
Profondeur de corps						Peu profond	-7
Structure des côtes						Angulaire	1
Force du rein						Fort	4
Angle de la croupe						Isch. hauts	0
Largeur aux ischions						Large	5
	-10	-5	0	5	10		