



PROGENESIS JEDI MENACE GRANDDAM



PROGENESIS JEDI MENACE GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA







SILVERRIDGE V EINSTEIN

PROGENESIS MEDLEY MADNESS GP-83-3YR-CAN

ABS MEDLEY

PROGENESIS JEDI MENACE EX-90-3E-CAN

S-S-I MONTROSS JEDI

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GPA LPI +3620 PRO\$ 2513

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

Nom #: HOCANM13712851 DMS: aAa: 243156

Né le: 05/18/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	84% Fiab		GPA 24*AUG
Lait kg 877	Gras kg 84	Gras % +0.42	Protéine kg 60	Protéine % +0.24
Efficience de l'alimentation 98	BMC 105	Efficience du méthane 110		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	114
Durée de vie	110	Immunité des veaux	107
SCS	110	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	105	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	103	Vitesse de traite	94
Résistance à la mammite	110	Tempérament	100
Persistance de lactation	101	Résistance aux maladies métaboliques	110

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 24*AUG		
Conformation		4	Puissance laitière	-1		
Système mammaire	е	6	Croupe	0		
Pieds et membres		0				

Profondeur du pis						Profond	1P
Texture du pis						Souple	3
Suspension médiane						Forte	6
Attache avant						Faible	0
Pos. trayons avant						Rapprochés	3R
Haut. Arrière-pis						Haute	5
Larg. Arrière-pis						Large	11
Position trayons arrière						Rapprochés	4R
Longueur des trayons						Courts	2C
Angle du pied						Peu profond	-2
Profondeur du talon						Profond	4
Qualité de l'ossature						Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté						Droits	8D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-3
Stature						Petite	7C
Largeur du poitrail						Étroit	-1
Profondeur de corps						Peu profond	-5
Capacité laitière				1		Angulaire	3
Force du rein						Faible	-4
Angle de la croupe						Isch. bas	1B
Largeur aux ischions						Étroite	-2
	-10	-5	0	5	10		