



MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

PROGENESIS ELON MEENUTS VG-86-3YR-CAN

## S-S-I SPARTACUS ELON

PROGENESIS ZAZZLE MEEKA VG-86-2YR-CAN 2\*

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-87-6YR-CAN 2\*



# PROGENESIS ZAZZLE MEEKA

## GRANDDAM

GPA LPI +3440		PRO\$ 2821			
MFF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Nom #: HOCANM14766754		aAa: 243156		DMS: 135,561	
Né le: 10/30/2023		Caséine kappa: AA		Caséine bêta: A2A2	
PRODUCTION		G Troupeaux G Filles 83% Fiab			GPA 25*DEC
Lait kg 1666	Gras kg 122	Gras % +0.46	Protéine kg 71	Protéine % +0.12	
Vitesse de traite 104	Tempérament 106	Efficience du méthane 98	Efficience de l'alimentation 99	BMC 97	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 106	
Durée de vie	101	Immunité des veaux	104
SCS	106	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	97	Résistance aux maladies métaboliques	102
Résistance à la mammite	103	Santé des veaux	105
Persistance de lactation	95		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	80% Fiab	GPA 25°DEC
Conformation		-1	Puissance laitière	2
Système mammaire		0	Croupe	-3
Pieds et membres		-2		

Caractéristique	Score	Qualité	Score
Profondeur du pis	-3	Profond	4P
Texture du pis	-1	Charnu	-1
Suspension médiane	-6	Faible	-6
Attache avant	1	Forte	1
Pos. trayons avant	-4	Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis	3	Haute	3
Larg. Arrière-pis	5	Large	5
Position trayons arrière	-3	Écartés	3É
Longueur des trayons	-3	Courts	3C
Angle du pied	-4	Peu profond	-5
Profondeur du talon	0	Peu profond	0
Qualité de l'ossature	5	Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté	3	Courbés	3C
Mbres arr. Vue arr.	-3	Jarrets serrés	-3
Stature	-4	Petite	4C
Largeur du poitrail	-2	Étroit	-2
Profondeur de corps	-5	Peu profond	-5
Structure des côtes	7	Angulaire	7
Force du rein	0	Faible	0
Angle de la croupe	-5	Isch. hauts	5H
Largeur aux ischions	-2	Étroite	-2