



REGANCREST JS BETSIE GRANDDAM



REGANCREST DORCY BENISHEY FOURTH DAM



REGANCREST M BENISHA





SANDY-VALLEY CHALLENGER

REGANCREST GRANITE BETH

PROGENESIS GRANITE

REGANCREST JS BETSIE

UECKER SUPERSIRE JOSUPER

REGANCREST BENISHEY 7527

GM	ACI	E LP	I +32	09	PR	O\$ 1	854

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

 Nom #: HODEUM361723668
 aAa: 243651
 DMS: 246,456

 Né le: 02/03/2019
 Caséine kappa: AB
 Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	161 Troupeaux 930 I	GMACE 25*APR		
Lait kg -153	Gras kg 92	Gras % +0.88	Protéine kg 32	Protéine % +0.32
Efficience de l'alimentation 99	BMC 97	Efficience du méthane 101		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	101
Durée de vie	103	Immunité des veaux	99
SCS	105	Aptitude au vêlage	95
Fertilité des filles	102	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	103	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	103	Tempérament	99
Persistance de lactation	99	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION 31 Troupeaux		162 Filles	88% Fiab	GMACE 25*APR	
Conformation		0	Puissance laitière	-3	
Système mammaire	е	5	Croupe	-5	
Pieds et membres		-6			

					_		
Profondeur du pis						Haut	3H
Texture du pis						Souple	1
Suspension médiane						Faible	-1
Attache avant						Forte	5
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis						Haute	2
Larg. Arrière-pis						Étroite	-1
Position trayons arrière						Rapprochés	1R
Longueur des trayons						Longs	1B
Angle du pied						Profond	3
Profondeur du talon						Profond	1
Qualité de l'ossature						Grossière	-3
Mbres arr. Vue côté						Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-6
Stature						Petite	2C
Largeur du poitrail						Large	2
Profondeur de corps						Peu profond	-4
Structure des côtes						Non angulaire	-5
Force du rein						Faible	-7
Angle de la croupe						Isch. hauts	5H
Largeur aux ischions						Large	7
	-10	-5	0	5	10		