



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER







WESTCOAST LUGNUT

PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-86-2YR-CAN **AOT HIGHJUMP**

PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN SCHOENE-KUH ROBERT **BOMAZ OUTSIDERS 7727**

GPA LPI +3795 PRO\$ 2688

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

Nom #: HOCANM14360667 DMS: aAa: 432516

Né le: 05/15/2022 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: BB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	82% Fiab		GPA 24*APR
Lait kg 1121	Gras kg 103	Gras % +0.47	Protéine kg 81	Protéine % +0.34
Efficience de l'alimentation 104	BMC 100	Efficience du méthane 102		

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

CONFORMATION	O T	O F:ll	700/ Fi-l-			
CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles /	79% Fiab	GPA 24*APR		
Conformation		10	Puissance laitière	7		
Système mammaire	е	7	Croupe	2		
Pieds et membres		8				

Profondeur du pis						Profond	2P
Texture du pis						Souple	3
Suspension médiane						Faible	0
Attache avant						Forte	5
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis						Haute	5
Larg. Arrière-pis						Large	7
Position trayons arrière						Écartés	4É
Longueur des trayons						Longs	3B
Angle du pied						Peu profond	-1
Profondeur du talon						Profond	3
Qualité de l'ossature						Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté						Courbés	4C
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	3
Stature						Petite	1C
Largeur du poitrail						Large	5
Profondeur de corps						Profond	3
Capacité laitière						Angulaire	6
Force du rein						Faible	0
Angle de la croupe						Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions						Large	3
	-10	-5	0	5	10		