



HILLVIEW LISTOWEL-P

JX VIERRA PRESLEY {6} VG-86%-4YR-USA

CDF VICEROY

JX OAK LANE EUSEBIO ERICA {5} VG-87%-4YR-USA

JX FARIA BROTHERS EUSEBIO {4}

OAKLANE CHISEL DELLA 2130 VG-85%-5YR-USA



JX VIERRA PRESLEY {6}
DAM



JX VIERRA PRESLEY {6}
DAM



JX OAK LANE EUSEBIO ERICA {5}
GRANDDAM

GLPI +1620 PRO\$ 1967		JH1F JNSC		
Nom #: JE840M3218042426		aAa: 432561		DMS:
Né le: 09/22/2020		Caséine kappa: BB		Caséine bêta: A2A2
PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	72% Fiab	GPA 25*DEC
Lait kg 1017	Gras kg 71	Gras % +0.23	Protéine kg 53	Protéine % +0.15
Vitesse de traite 101	Tempérament 100			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 93	
Durée de vie	101	Immunité des veaux	92
SCS	98	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	102	Résistance aux maladies métaboliques	100
Résistance à la mammité	98		
Persistance de lactation	105		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	61% Fiab	GPA 25°DEC
Conformation		-2	Puissance laitière	4
Système mammaire		-1	Croupe	-4
Pieds et membres		-12		

Profondeur du pis		Profond	3P
Texture du pis		Charnu	-5
Suspension médiane		Faible	0
Attache avant		Forte	2
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis		Haute	2
Larg. Arrière-pis		Étroite	0
Position trayons arrière		Rapprochés	2R
Longueur des trayons		Courts	5C
Angle du pied		Peu profond	-5
Profondeur du talon		Peu profond	-19
Qualité de l'ossature		Grossière	-3
Mbres arr. Vue côté		Courbés	6C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-8
Stature		Petite	1C
Largeur du poitrail		Large	6
Profondeur de corps		Profond	2
Structure des côtes		Angulaire	7
Force du rein		Faible	-6
Angle de la croupe		Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions		Large	3