



PROGENESIS MICHIGAN
KASH-IN CHIEF 67331 VG-88%-3YR-USA
JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
ZIM BLUE BAY WESTPORT 26013 {6} VG-82%-3YR-USA
JX CAL-MART WESTPORT {5}
JX ZIM BLUE BAY GOT MAID 22462 {6} VG-85%-3YR-USA

GPA LPI +1936 PRO\$ 2203		JH1F JNSF		
Nom #: JE840M3276444391		aAa: 342156		DMS: 561,126
Né le: 12/21/2023		Caséine kappa: BB		Caséine bêta: A2A2
PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	63% Fiab	GPA 25*DEC
Lait kg 973	Gras kg 78	Gras % +0.36	Protéine kg 48	Protéine % +0.14
Vitesse de traite 102	Tempérament 100			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 99	
Durée de vie	101	Immunité des veaux	100
SCS	105	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	95	Résistance aux maladies métaboliques	100
Résistance à la mammite	104		
Persistance de lactation	101		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	53% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	3	Puissance laitière		1
Système mammaire	4	Croupe		-6
Pieds et membres	0			

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