48

-0.24





TENPENNY DAUGHTER GROUP

L TO R - PROGENESIS MARACHUTE, JX VIERRA NOI $\{5\}$ , PROGENESIS DOROTHY, PROGENESIS MARYPOPPINS



PROGENESIS MARAHUTE DAUGHTER



SHJ LISTOWEL MACKENZIE

A2 A2 A2 A2 A2

1668

## PROGENESIS COMPLETELY

SHJ LISTOWEL MACKENZIE EX-90%-6YR-USA

35

HILLVIEW LISTOWEL-P

DP AXIS MCKENNA 1983 EX-90%-5YR-USA SUGAR GROVE VALENTINO AXIS

DP LOUIE MYALEAN 853 EX-90%-4YR-USA

GMACE LPI +136	55 PRO\$ 1153	3			JH1F JNSF	
Nom #: JE840M3200644093		aAa: 423615		DMS: 126,246		
Né le: 12/05/2018		Caséi	ne kappa: AB	Caséine bêta: A2A2		
PRODUCTION	64 Troupeaux	1968 Filles	88% Fiab		GMACE 25*APR	
Lait ko	Grac ko		Grac %	Protéine ka	Protéine %	

-0.63

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	94
Durée de vie	97	Immunité des veaux	103
SCS	93	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	94	Vitesse de traite	102
Résistance à la mammite	94	Tempérament	102
Persistance de lactation	101	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION	41 Troupeaux	1040 Filles	79% Fiab		GMACE 25	*APR
Conformation		-7	Puissance	aitière		0
Système mammaire	Э	-6	Croupe			-6
Pieds et membres		-11				
Profondeur du pis					Profond	3P
Texture du pis					Charnu	-25
Suspension médiane					Faible	-1
Attache avant					Faible	-2
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis					Haute	3
Larg. Arrière-pis					Étroite	-2
Position trayons arrière					Rapprochés	3R
Longueur des trayons					Courts	1C
Angle du pied					Peu profond	-3
Profondeur du talon					Peu profond	-18
Qualité de l'ossature					Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté					Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-7
Stature					Petite	3C
Largeur du poitrail					Étroit	-1
Profondeur de corps					Peu profond	0
Structure des côtes					Angulaire	9
Force du rein					Faible	-8
Angle de la croupe					Isch. bas	8B
Largeur aux ischions					Étroite	-7
		-10 -5	0	5	10	