





OCD TROOPER SHEEPSTER

ADAWAY PARSLY 3054

SIEMERS TWN PARSLY 32480

ADAWAY TRY ME 2541 GP-83-3YR-USA

MELARRY RESOLVE TRY ME

ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

GPA LPI +4062 PRO\$ 3284

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

 Nom #: HO840M3267428302
 aAa: 423561
 DMS: 135,345

 Né le: 05/22/2023
 Caséine kappa: AB
 Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Fille	s 79% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg 1074	Gras kg 133	Gras % +0.77	Protéine kg 89	Protéine % +0.42
Efficience de l'alimentation 102	BMC 106	Efficience du méthane 107		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	103
Durée de vie	108	Immunité des veaux	106
SCS	100	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	105	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	96	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	98	Tempérament	98
Persistance de lactation	107	Résistance aux maladies métaboliques	102

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 76% Fiab		GPA 25*APR	
Conformation		5	Puissance laitière	-2	
Système mammaire	Э	3	Croupe	1	
Piede et membres		10			

Profondeur du pis					F	Profond	1P
Texture du pis					C	Charnu	-3
Suspension médiane					F	aible	-1
Attache avant					F	orte	3
Pos. trayons avant					F	Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis					H	laute	3
Larg. Arrière-pis					L	.arge	4
Position trayons arrière					É	cartés	0
Longueur des trayons					C	Courts	4C
Angle du pied					F	Profond	4
Profondeur du talon					F	Profond	8
Qualité de l'ossature					F	Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté						Proits	1D
Mbres arr. Vue arr.					J	arrets droits	2
Stature					F	Petite	5C
Largeur du poitrail					É	troit	-6
Profondeur de corps					F	eu profond	-4
Structure des côtes					A	Angulaire	5
Force du rein					F	ort	1
Angle de la croupe					l	sch. bas	3B
Largeur aux ischions					É	troite	-4
	-10	-5	0	5	10		