

GETAWAY

29H020816 | BOMAZ GETAWAY-ET



Pédigrée

- PÈRE: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
- MÈRE: BOMAZ JURASSIC 659-ET
- GPM: PINE-TREE JURASSIC-ET
- GMM: BOMAZ YODA 8519-ET
- AGPM: CAL-ROY-AL YODA-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®



Ferti. doses



1545 Obs

Numéro	003239712516
Nom	BOMAZ GETAWAY-ET
statut	99%-I
Date de naissance	2021-09-03
%consang. attendu	10,9%
aAa	
DMS	
Kappa Caséine	AB
Beta Caséine	A2/A2
CDCB	04/2024
Propriétaire	ABS Global



MGD: Bomaz Yoda 8519-ET VG-87

Production

Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$: +1107 TPI: +3156

Lait	+1291 Lbs	82% CD
MP	+67 Lbs	+0,09%
MG	+117 Lbs	+0,23%
CM\$	+1131	
GM\$	+1043	
FM\$	+962	

Santé & Fertilité

LGF	+5,5	77% CD
Durabilité	-0,9	72% CD
Taux de gestation	-1,1	77% CD
CEL	2,59	79% CD
Taux de conception génisses	+1,8	76% CD
Taux de conception vaches	+0,1	77% CD
FS	24	
RFI	-84	
Vitesse de traite	102	
Tempérament	101	
AHI	107	
Genes recéssifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MW, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY	

Index Vêlage

Naissance	1,8%	90% CD	371 Obs
Vêlage	2,3%	70% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	5,7%	81% CD	302 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,1%	64% CD	0 Obs

Conformation

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 81%

	-2	-1	0	1	2	
Type						2,25
Mamelle						2,29
Membres						0,22
Capacité						0,39
Taille						1,44 Grand
Puissance						0,76 Fort
Profondeur de corps						0,66 Profond
Angularité						1,71 Angulaire
Inclinaison de bassin						-0,28 Ischions hauts
Largeur aux ischions						1,53 Large
Membres vue de côté						0,05 Courbé
Membres vue arrière						0,04 Droit
Angle du pied						0,87 Fort
Pointage membres						0,62 Haut
Attache avant						2,48 Fort
Hauteur att. arrière						3,18 Haut
Largeur att. arrière						3,60 Large
Ligament						0,79 Fort
Profondeur de Mamelle						1,67 Peu profond
Placement trayons avant						1,44 rapprochés
Placement trayons arrière						1,43 rapprochés
Longueur des trayons						-0,87 Short