

RADAR 94H019324 GDR-KINGS RADAR-ET

pédigrée

- SIRE: WOODCREST KING DOC
- DAM: GDR-KINGS MERJACK 50655-ET
- MGS: REGANCREST MERJACK-ET
- MGD: ROYLANE-KH 5G RECE-ET
- MGGS: MR LOOKOUT PESCE ALTA5G-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

★★★★

Ferti. doses

Numéro	003200003785
Nom	GDR-KINGS RADAR-ET
statut	99%-I
Date de naissance	2018-09-13
%consang. attendu	8.3%
aAa	243
DMS	
Kappa Caséine	BB
Beta Caséine	A1/A2
CDCB	04/2020
Propriétaire	ABS Global



BULL: 94H019324 Grd-Kings RADAR-ET

Production

Filles: 0 | Troupeaux: 0 | NM\$: +261 | TPI: +2490

Lait	+731 Lbs	79% CD
MP	+27 Lbs	+0.02%
MG	+26 Lbs	-0.01%
CM\$	+273	
GM\$	+231	
FM\$	+238	

Santé & Fertilité

LGF	+1.1	75% CD
Durabilité	-1.8	70% CD
Fertilité	-0.2	73% CD
CEL	2.83	76% CD
Taux de conception génisses	+0.2	73% CD
Taux de conception vaches	-0.7	73% CD

AHI 110

Genes récessifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	8.6%	63% CD	0 Obs
Vêlage	7.0%	60% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	8.7%	59% CD	0 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	7.0%	57% CD	0 Obs

Conformation

Filles: 0 | Troupeaux: 0 | CD Type: 77%

	-2	-1	0	1	2	
Type						2.71
Mamelle						2.36
Membres						1.45
Capacité						2.44
Taille						3.54 Grand
Puissance						2.36 Fort
Profondeur de corps						2.01 Profond
Angularité						0.99 Angulaire
Inclinaison de bassin						-0.12 Ischions hauts
Largeur aux ischions						1.38 Large
Membres vue de côté						-0.75 Straight
Membres vue arrière						2.06 Droit
Angle du pied						2.48 Fort
Pointage membres						2.09 Haut
Attache avant						3.27 Fort
Hauteur att. arrière						3.25 Haut
Largeur att. arrière						2.99 Large
Ligament						1.94 Fort
Profondeur de Mamelle						3.36 Peu profond
Placement trayons avant						1.15 rapprochés
Placement trayons arrière						0.95 rapprochés
Longueur des trayons						0.34 Long