



KINGS-RANSOM KB DELICATE
FOURTH DAM



KINGS-RANSOM IT DISTINCT
FIFTH DAM



PEAK ACHIEVE
KINGS-RANSOM DAISEE VG-85-2YR-USA
PEAK RAYSHEN
KINGS-RANSOM PRT DRIZZLE VG-86-3YR-USA DOM
PINE-TREE-I PURSUIT
KINGS-RANSOM H DETERMINE VG-85-3YR-USA DOM

GPA LPI +3600 PRO\$ 3104

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

Nom #: HO840M3247634409

aAa: 432561

DMS: 123,234

Né le: 03/09/2023

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION G Troupeaux G Filles 81% Fiab GPA 25*DEC

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
1024	143	+0.86	77	+0.34
Vitesse de traite	Tempérament	Efficience du méthane	Efficience de l'alimentation	BMC
96	107	101	101	99

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 107

Durée de vie	102	Immunité des veaux	100
SCS	110	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	98	Résistance aux maladies métaboliques	99
Résistance à la mammitte	109	Santé des veaux	99
Persistance de lactation	99		

CONFORMATION

G Troupeaux G Filles 78% Fiab

GPA 25*DEC

Conformation	-1	Puissance laitière	0
Système mammaire	-2	Croupe	-1
Pieds et membres	0		

Profondeur du pis		Profond	4P
Texture du pis		Charnu	-7
Suspension médiane		Faible	-2
Attache avant		Faible	0
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	3É
Haut. Arrière-pis		Haute	1
Larg. Arrière-pis		Large	7
Position trayons arrière		Rapprochés	1R
Longueur des trayons		Courts	0
Angle du pied		Peu profond	0
Profondeur du talon		Profond	4
Qualité de l'ossature		Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté		Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-2
Stature		Petite	0
Largeur du poitrail		Large	1
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Structure des côtes		Angulaire	3
Force du rein		Faible	-4
Angle de la croupe		Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions		Étroite	0

-10 -5 0 5 10