



TERRA-LINDA DOC 794



TERRA-LINDA DOC 794



TERRA-LINDA DOC 794





PEAK TROPIC

TERRA-LINDA DOC 794 EX-90-4YR-USA

WOODCREST KING DOC

TRIFECTA K CONNIE VG-85-2YR-USA

SANDY-VALLEY CRACKSHOT

TRIPLECROWN KINGBOY 6 VG-86-3YR-USA

## GPA LPI +3282 PRO\$ 1355

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

Nom #: HO840M3232224142 DMS: aAa: 234165

Né le: 02/22/2021 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: AB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles 84% Fiab GPA 25*APF				
Lait kg <b>472</b>	Gras kg <b>66</b>	Gras % +0.40	Protéine kg <b>35</b>	Protéine % +0.15	
Efficience de l'alimentation <b>92</b>	BMC <b>95</b>	Efficience du méthane <b>102</b>			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	101
Durée de vie	98	Immunité des veaux	103
SCS	102	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	96	Vitesse de traite	101
Résistance à la mammite	100	Tempérament	97
Persistance de lactation	92	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	32% Fiab	GPA 25*APR
Conformation		9	Puissance laitière	5
Système mammaire	Э	9	Croupe	-2
Pieds et membres		6		

					1	
Profondeur du pis					Haut	7H
Texture du pis					Souple	9
Suspension médiane					Forte	8
Attache avant					Forte	8
Pos. trayons avant					Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis					Haute	3
Larg. Arrière-pis					Large	7
Position trayons arrière					Rapprochés	6R
Longueur des trayons					Courts	3C
Angle du pied					Profond	6
Profondeur du talon					Profond	7
Qualité de l'ossature					Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté					Droits	0
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	6
Stature					Grande	4G
Largeur du poitrail					Étroit	0
Profondeur de corps					Profond	1
Structure des côtes					Angulaire	6
Force du rein					Faible	0
Angle de la croupe					Isch. hauts	5H
Largeur aux ischions					Large	1
	-10	-5	0	5	10	