



BROEKS ALSFELD



BROEKS MADISON GRANDDAM



EVER-GREEN-VIEW ELSA FOURTH DAM

VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI

BR.ALSFELD VG-86-2YR-NLD

LONG-LANGS OMAN OMAN

MADISON VG-89-2YR-NLD

PICSTON SHOTTLE

BROEKS MBM ELSA EX-90-5YR-NLD 4*

GLPI +2770 PRO\$ 43	
---------------------	--

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

 Nom #: HOUSAM72181809
 aAa:
 DMS:

 Né le: 08/02/2012
 Caséine kappa: AE
 Caséine bêta:

PRODUCTION	89 Troupeaux 143 Filles 96% Fiab GEBV 25*APR					
Lait kg 416	Gras kg -5	Gras % -0.17	Protéine kg -5	Protéine % -0.15		
Efficience de l'alimentation 103	BMC 104	Efficience du méthane				

Moyenne des filles Lait 12,486 kg Gras 487 kg Protéine 389 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	99
Durée de vie	103	Immunité des veaux	93
SCS	104	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	95
Condition de chair	100	Vitesse de traite	96
Résistance à la mammite	109	Tempérament	99
Persistance de lactation	95	Résistance aux maladies métaboliques	94

CONFORMATION	75 Troupeaux	125 Filles	93% Fiab	GEBV 25*APR
Conformation		2	Puissance laitière	4
Système mammaire	Э	0	Croupe	5
Pieds et membres		3	BP ou meilleur %	66

Profondeur du pis						Profond	4P
		_					
Texture du pis						Charnu	0
Suspension médiane						Forte	2
Attache avant						Faible	-3
Pos. trayons avant						Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis						Basse	-1
Larg. Arrière-pis						Large	2
Position trayons arrière						Écartés	0
Longueur des trayons						Longs	7B
Angle du pied						Profond	2
Profondeur du talon						Peu profond	-1
Qualité de l'ossature						Grossière	0
Mbres arr. Vue côté						Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	3
Stature						Grande	2G
Largeur du poitrail						Large	3
Profondeur de corps						Profond	6
Structure des côtes						Non angulaire	0
Force du rein						Fort	1
Angle de la croupe						Isch. bas	3B
Largeur aux ischions						Large	3
	-10	-5	0	5	10		