



CALVING EASE

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\*

<b>GLPI +2738 PRO\$ -206</b>		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
DPF RDF BLF CNF BYF CVF				
Nom #: HOUSAM72181809		aAa:	DMS:	
Né le: 08/02/2012		Caséine kappa: AE		Caséine bêta:
<b>PRODUCTION</b>		89 Troupeaux	143 Filles	96% Fiab
		GEBV 26* APR		
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
317	-12	-0.21	-10	-0.16
Vitesse de traite	Tempérament	Efficience du méthane	Efficience de l'alimentation	BMC
95	100		103	105
Moyenne des filles Lait 12,465 kg Gras 488 kg Protéine 390 kg				



BROEKS ALSFELD  
DAM

<b>SANTÉ ET REPRODUCTION</b>		<b>Immunité 98</b>
Durée de vie	103	Immunité des veaux 94
SCS	103	Aptitude au vêlage 98
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage 94
Condition de chair	100	Résistance aux maladies métaboliques 93
Résistance à la mammite	109	Santé des veaux 91
Persistance de lactation	95	



BROEKS MADISON  
GRANDDAM

<b>CONFORMATION</b>		75 Troupeaux	125 Filles	93% Fiab	GEBV 26* APR
Conformation	2	Puissance laitière		4	
Système mammaire	-1	Croupe		5	
Pieds et membres	3	BP ou meilleur %		66	



EVER-GREEN-VIEW ELSA  
FOURTH DAM

Profondeur du pis		Profond	5P
Texture du pis		Charnu	0
Suspension médiane		Forte	2
Attache avant		Faible	-4
Pos. trayons avant		Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis		Basse	-2
Larg. Arrière-pis		Large	1
Position trayons arrière		Écartés	1É
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	7
Structure des côtes		Non angulaire	0
Force du rein		Fort	1
Angle de la croupe		Isch. bas	3B
Largeur aux ischions		Large	3