



CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER THIRD DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX GRANDDAM



WALNUTLAWN SIDEKICK

CLAYNOOK DISHY ANDRE VG-85-3YR-CAN

BOLDI ANDRE

CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN 1*

CROTEAU LESPERRON UNIX

CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7*

GLPI +3290 PRO\$ 1282

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

Reg. #: HOCHEM120143618749 aAa: 234165 DMS:

Geboren: 10/29/2018 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG 2	107 Betriebe 561 Töchter 97% S			GEBV 24*APR
Milch kg -79	Fett kg 78	Fett % +0.69	Eiweiß kg 45	Eiweiß % +0.37
Futtereffizienz 102	z KE 92	Methan Effizienz 98		

Töchterdurchschnitt Milch 12,903 kg Fett 552 kg Eiweiß 438 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	101
Nutzungsdauer	96	Kälber Immunity		99
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf		100
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Töchter		95
BCS	95	Melkbarkeit		98
Mastitis Resistenz	106	Melkverhalten		105
Persistenz	100	Metabolische Krankheitsresis	tenz	101

CONFORMATION	163 Betriebe	338 Töchter	95% S	GEBV	24*APR
Conformation		11	Milchadel & Kraft		8
Euter		9	Becken		10
Fundament		2	GP oder besser in %		87
Eutertiefe				hoch	10S
Eutertextur				fein	13
Zentralband				stark	7
Vordereuteraufhängur	ng			fest	10
Strichplatzierung vorn	е			eng	3C
Hintereuterhöhe				hoch	4
Hintereuterbreite				breit	6
Strichplatzierung hinte	en			weit	0
Strichlänge				kurz	6S
Fesselung				weich	0
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				fein	8
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	10C
Hinterbeinansicht hint	en			hackeneng	-2
Größe				groß	11T
Brustbreite				breit	2
Körpertiefe				viel	4
Milchkapazität				viel	9
Lendenstärke				stark	12
Beckenneigung				abfallend	2L
Beckenbreite				breit	12

10

-10