



Newcomer



aAa 315 AB A1/A2

Newcomer



HB-NR.: 689.777 geboren: 25.12.2021

Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 733
Fett-%	+ 0,29
Fett-kg	+ 61
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 36
RZPersistenz	108
RZM	132

Nexus (AltaCabot x Frazzled)

NH Anna 1/85 VG
1/100Tg. 3.393 3,98 135 3,09 105

Hothand

- DG Charley

NH DG Amalia 3/89 VG
3/3La. 12.971 4,39 569 3,67 476

- Outcross
- gute Eutergesundheit
- sehr vitale Kälber

Aus der Kuhfamilie von
GBM VAL Blackstar
Jean EX-94

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 101

Körper: 114

Fundament: 114

RZE 120

Euter: 111

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						101	groß
Rippenstruktur	flach						97	gewölbt
Körpertiefe	wenig						110	viel
Stärke	schwach						103	stark
Beckenneigung	ansteigend						102	abfallend
Beckenbreite	schmal						112	breit
Hinterbeinwinkel	steil						100	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						95	steil
Sprungelenk	derb						105	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						110	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						104	parallel
Bewegung	schlecht						114	gut
Hintereuterhöhe	tief						116	hoch
Zentralband	schwach						109	stark
Strichplatzierung v.	außen						101	innen
Strichplatzierung h.	außen						100	innen
Vordereuter	lose						106	fest
Euterbalance	hinten tief						111	vorne tief
Eutertiefe	tief						100	hoch
Strichlänge	kurz						106	lang



Großmutter NH DG Amalia



Urgroßmutter AI-Lew Monterey Ashley

Gesundheit	RZGesund	117	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	112	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	108	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	103	Si. 50 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	102	Si. 56 %
Zellzahl	RZS	124	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	120	Si. 48 %

Körperkondition	BCS	99	
Nutzungsdauer	RZN	120	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	103	Si. 54 %
Melkbarkeit	RZD	96	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	107	Si. 55 %
Futtereffizienz	RZFE	103	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	106	Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	133	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.895	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	145	Si. 82 %