



Omega



aAa 234 AB A2/A2

DG Omega



HB-NR.: 703.314 geboren: 22.12.2022

Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.209
Fett-%	+ 0,25
Fett-kg	+ 76
Eiweiß-%	+ 0,08
Eiweiß-kg	+ 51
RZPersistenz	102
RZM	143

Monteverdi (AltaZazzle x Positive)
Gen Oana 1/84 GP

Andy-Red – Salvatore
COL Ovator 1/85 VG
4/3La. 13.712 3,81 522 3,54 485

- hohe Milchleistung
- starke, gesunde Fundamente
- gute Kalbeeigenschaften

Aus der Kuhfamilie von
Hickorymea Bellwood
Ossie P EX-91

Tö. Betr. Si. 71 %

Milchtyp: 108 Körper: 106 Fundament: 124 RZE 128 Euter: 116

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						102 groß
Rippenstruktur	flach						106 gewölbt
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						98 stark
Beckenneigung	ansteigend						110 abfallend
Beckenbreite	schmal						114 breit
Hinterbeinwinkel	steil						83 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						115 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						120 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						108 parallel
Bewegung	schlecht						121 gut
Hintereuterhöhe	tief						118 hoch
Zentralband	schwach						98 stark
Strichplatzierung v.	außen						109 innen
Strichplatzierung h.	außen						103 innen
Vordereuter	lose						118 fest
Euterbalance	hinten tief						90 vorne tief
Eutertiefe	tief						108 hoch
Strichlänge	kurz						95 lang



Mutter Gen Oana



5. Mutter Hickorymea MOM Opine-P

Gesundheit	RZGesund	118	Si. 70 %	Körperkondition	BCS	91
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 60 %	Nutzungsdauer	RZN	112 Si. 66 %
Klauengesundheit	RZKlaue	110	Si. 50 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	106 Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 50 %	Melkbarkeit	RZD	106 Si. 75 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 52 %	Melkverhalten	MVH	106 Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	108	Si. 54 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	112	Si. 76 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	112 Si. 61 %
Kälberfitness	RZKälberfit	102	Si. 46 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	112 Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	131	Si. 80 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.003	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	151	Si. 81 %