



El Grande



aAa 516 BE A1/A2

Sandy-Valley El Grande



HB-NR.: 772.770 geboren: 10.07.2021

Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 636
Fett-%	+ 0,33
Fett-kg	+ 61
Eiweiß-%	+ 0,08
Eiweiß-kg	+ 31
RZPersistenz	107
RZM	129

Parfect (Renegade x Lambda)
Sandy-Valley Surreal 1/83 GP

Legacy – Rubicon
Sandy-Valley Eternity 3/92 EX
3/3La. 14.057 4,73 665 3,46 487

- mittelrahmige Kühe
- vitale Kälber
- seltener aAa 516

Aus der Kuhfamilie von
Snow-N Denises
Dellia EX-95

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 111

Körper: 114

Fundament: 108

RZE 115

Euter: 104

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						99 groß
Rippenstruktur	flach						104 gewölbt
Körpertiefe	wenig						109 viel
Stärke	schwach						104 stark
Beckenneigung	ansteigend						94 abfallend
Beckenbreite	schmal						115 breit
Hinterbeinwinkel	steil						103 gewinkelt
Klauwinkel	flach						98 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						109 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						113 parallel
Bewegung	schlecht						106 gut
Hintereuterhöhe	tief						110 hoch
Zentralband	schwach						97 stark
Strichplatzierung v.	außen						108 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Vordereuter	lose						104 fest
Euterbalance	hinten tief						103 vorne tief
Eutertiefe	tief						100 hoch
Strichlänge	kurz						92 lang



Großmutter Sandy-Valley Eternity



5. Mutter Sandy-Valley Plane Sapphire

Gesundheit	RZGesund	100	Si. 69 %	Körperkondition	BCS	94
Eutergesundheit	RZEuterfit	96	Si. 59 %	Nutzungsdauer	RZN	117 Si. 69 %
Klauengesundheit	RZKlaue	97	Si. 49 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	110 Si. 58 %
Mortellaroresistenz	DDControl	88	Si. 49 %	Melkbarkeit	RZD	108 Si. 76 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 51 %	Melkverhalten	MVH	102 Si. 55 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	101	Si. 53 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	108	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	103 Si. 74 %
Kälberfitness	RZKälberfit	111	Si. 47 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	103 Si. 83 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 121
Si. 81 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.475
Si. 84 %

Gesamtzuchtwert

RZG 132
Si. 82 %