



Taos



aAa 324 BB A1/A2

Leaninghouse Taos



HB-NR.: 502.913 geboren: 29.01.2019

Tö. 3.008 Betr. 508 Si. 90 %

Milch-kg	+ 768
Fett-%	+ 0,19
Fett-kg	+ 51
Eiweiß-%	+ 0,16
Eiweiß-kg	+ 44
RZPersistenz	110
RZM	133

Renegade (Jaltoaak x Millington)

Leaninghouse Jedi 22480

Jedi

- Tatum

Webb-Vue Tatum 7533 3/88 VG
3/3La. 11.050 3,41 377 3,34 369

- viel Körperstärke & BCS
- gute Strichlänge
- vitale Kälber

Aus der Kuhfamilie von
Webb-Vue Marshall
Bryana EX-90

Tö. 1.088 Betr. 266 Si. 86 %

Milchtyp: 103

Körper: 108

Fundament: 116

RZE 125

Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						116 groß
Rippenstruktur	flach						103 gewölbt
Körpertiefe	wenig						98 viel
Stärke	schwach						112 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						106 breit
Hinterbeinwinkel	steil						95 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						109 steil
Sprunggelenk	derb						98 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						115 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						109 parallel
Bewegung	schlecht						116 gut
Hintereuterhöhe	tief						108 hoch
Zentralband	schwach						110 stark
Strichplatzierung v.	außen						102 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Vordereuter	lose						116 fest
Euterbalance	hinten tief						109 vorne tief
Eutertiefe	tief						120 hoch
Strichlänge	kurz						116 lang



Taos-Tochter Sandy-Valley Tencil



Taos-Tochter S-S-I Taos 10600

Gesundheit	RZGesund
Eutergesundheit	RZEuterfit
Klauengesundheit	RZKlaue
Mortellaroresistenz	DDControl
Reproduktion	RZRepro
Stoffwechselstabilität	RZMetabol
Zellzahl	RZS 101 Si. 94 %
Kälberfitness	RZKälberfit 112 Si. 63 %

Körperkondition	BCS 119
Nutzungsdauer	RZN 109 Si. 78 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR 111 Si. 81 %
Melkbarkeit	RZD 108 Si. 87 %
Melkverhalten	MVH 112 Si. 67 %
Futtereffizienz	RZFE
Kalbeverlauf paternal	RZKd 95 Si. 89 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir 98 Si. 93 %

Ökologie-Zuchtwert
RZÖko 121 Si. 87 %
Ökonomie-Zuchtwert
RZ€ 1.385 Si. 91 %
Gesamtzuchtwert
RZG 137 Si. 90 %