

Captain

Glen-Valley BW Captain *TL *TV *TD EX 94 aAa 324

B: WWS

geboren: 06.01.2002

HB-NR. 505.937



BW Marshall 290.977

ZW: +2.013 -0,46 +35 -0,25 +43

Glen-Valley Win Caprice

US 01.24407545 1/93 EX
2/2 La. 15.395 3,56 548 3,07 472
HL 2 18.205 3,44 627 2,97 540

Bellwood 504.219

Morgan-Valley Elton Mara
US 00.14840387 2/87 VG

Winchester 504.693

— V.: Luke
Glen-Valley L Compliment
US 00.15644338 3/91 EX
3/3 La. 14.124 3,31 467 3,05 431

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 114 Betr.: 94 Si.% 73

Milch-kg + 927

Fett-% - 0,06

Fett-kg + 33

Eiweiß-% - 0,03

Eiweiß-kg + 28

EFQ 1,09

Captain ist ein mit EX-94 eingestufter BW-Marshall Sohn mit einer ausgeglichenen Leistungs- und Exterieurvererbung. Mit diesen Eigenschaften ist er ein weltweit sehr gefragter Spitzenvererber. Seine Töchter sind milchbetonte, großrahmige Kühe mit sehr breiten Becken. Bei den korrekt gestellten Hinterbeinen seiner Töchter sind vor allem die hohen Trachten auffällig. Captain gilt als starker Euterverbesserer, vor allem die Merkmale Hintereuterhöhe und Zentralbandausprägung sind dabei seine absoluten Stärken. Captain ist ein guter Befruchter und eignet sich sehr gut für Rinderbesamungen.

Exterieur

Tö.: 84 Betr.: 73 Si.: 86

Milchtyp: 116 Körper: 122 Fundament: 115 Euter: 124

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						117 groß
Milchcharakter	derb						117 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						112 viel
Stärke	schwach						105 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						121 breit
Hinterbeinwinkel	steil						96 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						113 steil
Sprungelenk	derb						trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						112 parallel
Bewegung	schlecht						109 gut
Hintereuterhöhe	tief						124 hoch
Zentralband	schwach						119 stark
Strichplatzierung vorne	außen						103 innen
Strichplatzierung hinten	außen						105 innen
Vordereuter	lose						113 fest
Eutertiefe	tief						113 hoch
Strichlänge	kurz						99 lang



Calori



Tri-S-Tex Glen 281-Grade 2. Lak.

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 98	KON 98	RZ 99	BCS 86	RZD n.v.	MVH n.v.
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 122	RZM 112	RZE 130	RZS 109	RZN 110	RZR 97