



Foto: GWG 1027 Hikoshigefuji - Vater von GWG1609z Hikoshigefuji 295

♂ GWG1609z Hikoshigefuji 295

Itoshigenami TF148 = Vater von GWG 1103 Ms Itoshigenami

TF148 Itoshigenami ist für seine sehr gute Marmorierung bekannt. Weibliche Nachfahren sind meist gute Mutterkühe mit einer überdurchschnittlichen Milchleistung. Laut eines australischen Fullblood Wagyu-Züchters ist das durchschnittliche Schlachtkörpergewicht von TF148 Itoshigenami 440kg. Der durchschnittliche 'marbling score' ist 8.6 auf einer Skala von 1-9.

Hikoshigefuji Y342 = Vater von GWG1027 Hikoshigefuji

Jeder seiner Vorfahren stammt von dem bekanntesten aller Bullen, Dai 7 Itozakura, ab. Der Vater von Hikoshigefuji Y342 (Itoshigefuji TF147) wurde in Japan geboren und wiegt 1200kg. Y342's Großeltern väterlicherseits sind Itofuji und Dai 30 Noburu (Dai 30 Noboru ist ein direkter Nachfahre von der berühmten Kuh Takenotani-suru).

Seine Mutter Hikohime T039 ist die Enkelin von Itohana welcher eine sehr gute Schlachtkörperqualität aufweist (BMS von +4.3).

Die Schlachtkörper seiner Nachkommen übersteigen alle Erwartungen und der Bau, die Stärke und die Milchleistung machen seine Töchter zu großartigen Zuchtkühen.

♂	Hikoshigefuji Y342	Itoshigefuji TF147	Itofuji
			Dai 30 Noboru
	GWG 1027 Hikoshigefuji	Hikohime T039	Itohana 2
			Hikohime 3/4
♀	Chiyotake Y326	Kikateruyasudo	Terungadoi
			Yoshimi
	Chiyotake W034	Itoshigenami TF148	
GWG1103 Ms Itoshigenami	Itoshigenami TF148		TWA F U542
		Shigeshigenami	Shigekananami
	TF701	Fukuyuki	Shigemitsu
			Fukumasa
♀	Hikokura 1/10		Yukizakura
			Kikushige
		Kikufuku	Itosuzu
			Itomichi
			Hikokura 1/7