



## GWG 1115 x CHR Shigeshigetani 542

### Embryonen aus männlich gesextem Samen



#### Hikoshigefuji Y342 = Vater von GWG1115 Ms Hirota

Jeder seiner Vorfahren stammt von dem bekanntesten aller Bullen, Dai 7 Itozakura, ab. Der Vater von Y342 (Itoshigefuji TF147) wurde in Japan geboren und wiegt 1200 Kg. Y342's Großeltern väterlicherseits sind Itofuji und Dai 30 Noburu (Dai 30 Noboru ist ein direkter Nachfahre von der berühmten Kuh Takenotanitsuru). Y342's Mutter Hikohime T039 ist die Enkelin von Itohana welcher eine sehr gute Schlachtkörper Qualität aufweist (BMS von +4.3). Die Schlachtkörper von Y342's Nachkommen übersteigen alle Erwartungen, und der Bau, die Stärke und die Milchleistung machen seine Töchter zu großartigen Zuchtkühen.

#### World K's Shigeshigetani = Vater von CHR Shigeshigetani 542

World K Shigeshigetani's Großmutter mütterlicherseits ist Suzunami. Suzunami's Vater ist Shigeshigenami 10632 und Ihr Großvater war Shigekananami. Shigekananami hat die Kumanami Linie bekannt gemacht. Die Kumanami ist für Ihre sehr starke „marbling“ Gene bekannt. World K Shigeshigetani's Mutter, World K's Suzutani, ist unter den Top Wagyu-Züchtern für Ihre männlichen Nachfahren bekannt.

Die Mutter von CHR Shigeshigetani 542 ist CHR Ms Michifuku 2 – eine Tochter von Michifuku.

  CHR Shigeshigetani 542 (FB14299)	World K's Shigeshigetani	World K's Haurki 2	Monjiro 11550
			Sakura 2 741638
		World K's Suzutani	Tanishige 1526
	CHR Ms Michifuku 2		Suzunami 472255
		World K's Michifuku	Monjiro 11550
			Michiko 655635
GWG 1115 Ms Hirota 1	Hikoshigefuji Y342	CHR Ms Fukutsuru 193R	MJB Musashi 03K
			CHR Ms Kikushige 016
		Itoshigefuji TF147	Itofuji
	Dai 2 Kinntou Y410		Dai 30 Noboru
		Hikohime T039	Itohana 2
			Hikohime 3/4
	Dai 2 Kinntou W183		Itokitazuru
			Yasuhime
			Itohana 2
			TWA F U578