



Kalb: GWG1729  
Ms Kinuyasudo

Foto: GWG1113 Ms Yasutani Doi mit Ihrem weiblichen Kalb GWG1729 Ms Kinuyasudo  
(\*21.10.2017)

## ♀ GWG1113 Ms Yasutani Doi

### GWG1113 Ms Yasutani Doi – kurze Zwischenkalbezeit, leichter Geburtsverlauf

**V.:** TF148 Itoshigenami ist für seine sehr gute Marmorierung bekannt. Weibliche Nachfahren sind gute Mutterkühe mit einer überdurchschnittlichen Milchleistung. Laut eines Australischen Full-blood Wagyu-Züchters ist das durchschnittliche Schlachtkörpergewicht der Nachfahren von TF148 Itoshigenami 440 kg. Der durchschnittliche ‚marbling score‘ liegt bei 8.6 auf einer Skala von 1-9.

**M.:** TF719 stammt von der Chiyotake Familie ab (Takeda Farms, Japan). Die Chiyotake Familie ist nach der Hikokura Linie die zweit wichtigste Linie mütterlicherseits. Die Chiyotake Linie ist für Ihren großen Rahmen, gute Fruchtbarkeit und hohe Marmorierung bekannt.

**Kalb:** GWG1729 Ms Kinuyasudo (\*21.10.2017), wbl. – Vater ist GWG1010 Kinuyasudo, Sohn eines 100% Tajima Bullen aus der Wagyu Zucht von David Blackmore.

**GWG1113 Ms Yasutani Doi ist nun von GWG1006 Aizaturudo trüchtig – voraus. Kalbung:**  
19.12.2018



Itoshigenami TF148

Shigeshigenami

Shigekanenami

Shigefuku

Tatsumi

Shigekanenami

Shigemitsu

Mitsuki

Fukumasa

Shigekanenami

Fukukono 8

Fukuyuki

Dai 7 Itozakura

Yukizakura

Mitsuharu

Kikushige

Yasutani Doi 472

Kikushige

Kikufuku

Itofuku

Itosuzu

Itoasa

TF719

Dai-Nana Itozakura

Itomichi

Tomisakae 2/1

Chiyotake 6/1

Dai 3 Kiyohime

Chiyotake 6

Chiyotake 3

