

「グラティチュード」関連牛の血統図と血統濃度

従来の血統図と血統濃度

息牛 ① ♂グリーンブス 67010222A 濃度100% ② ♂ギャノン 67010225A 濃度100%	♂モンタナ 110106571A 濃度99%	父牛 ♂ボールドD 666879A 濃度100%	♂ベンチュア 656178A 濃度100% ♀シマロン 3938557A 濃度99%
	本牛 ♀グラティチュード 111224922A 濃度100%	♀グローリア 3935190A 濃度100%	♂ローヤルALF 651068A 濃度100% ♀グルービー 3786238A 濃度100%

AJCAによる今回の変更

① ♂PRグリーンブス 67010222A 濃度88% (遺伝力ハリー) ② ♂PRギャノン 67010225A 濃度88% (遺伝力ハリー)	♂モンタナ 110106571A 濃度99%	♂URボールドD 666879A 濃度0%	♂ベンチュア 656178A 濃度100% ♀シマロン 3938557A 濃度99%
	♀OAグラティチュード 111224922A 濃度75% (遺伝力ハリー)	♀グローリア 3935190A 濃度100%	♂ローヤルALF 651068A 濃度100% ♀グルービー 3786238A 濃度100%

変更案(日本)

① ♂PRグリーンブス 67010222A 濃度75% ② ♂PRギャノン 67010225A 濃度75%	♂モンタナ 110106571A 濃度99%	♂URボールドD 666879A 濃度0%	♂ベンチュア 656178A 濃度100% ♀シマロン 3938557A 濃度99%
	♀OAグラティチュード 111224922A 濃度50%	♀グローリア 3935190A 濃度100%	♂ローヤルALF 651068A 濃度100% ♀グルービー 3786238A 濃度100%