

# Jungrind : James Ricky DE 09 49935149

Das Jungrind James Ricky geht über die zuchtwertstarke Harley Ricarda direkt auf die bekannte Moiado Rivell zurück, die wiederum über President und Vineb Riva auf die erfolgreiche und hoch abgesicherte RICKY-Familie vom Betrieb Schütz Georg zurück geht. Aus Moiado Rivell steht ein genomisch hoch typisierter Vasient Sohn bei der RBW. Mit ihren Leistungen, ihren Exterieurbewertungen und ihren Zuchtwerten gehören die Vorfahren von Jeroen Ricky zu den Top Kühen der deutschen Braunviehzucht. Moiado Rivell ist eine erfolgreiche Bullenmutter. Aus ihr steht ein hoch typisierter Vasient Sohn bei der RBW. Die Kuh President Rivell ist eine Vollschwester zur Kuh President Rivera, die auf der Bundesbraunviehschau 2006 einen 1b Preis erzielte und mit 91-93-93 bewertet ist. Die Kuh Vineb Riva wurde 2004 Klassensiegerin bei der Bundesbraunviehschau in Buchloe und ist ein Tochter der Stammkuh Jupiter Ricky. Aus dieser Kuhfamilie stammen zahlreiche Besamungsbullen wie beispielsweise Juhus oder hoch genomische Stiere wie Valdez. Mit James, der Vollbruder zu Jeroen, wurde ein Sohn der bekannten Europachampion Egiz Selina auf diese Kuh angepaart.



Vineb Riva

Egiz Selina

DE 09 49935149	V: JAMES DE 09 48335345	VV: JAGUAR DE 09 44196602	VVV: JULENG DE 09 36791480
geb. 29.06.15(1.) W E BV-A	TM 10/00354950 18	10/00344195 02	DE 09 36791480
	gGZW118 68% (BV)	gGZW109 95% (BV)	10/00342640
	MW 114 65% +599-0,13+15+0,01+22	MW 106 99% -53+0,12+6+0,15+9	VVM: MONA DE 09 39446847
	FW 106 58% 101/110/111	FW 115 95% 106/118/123	
	FIT 110 67% ND 107 67% Pers 109 62%	FIT 102 92%	
	F 103 46% K 108/110 T 112/103 98%/80%	EX 81I 107 111 116 125 G 120	
	ZZ 104 64% M 110 63% EG 108 66%	VM: SELINA DE 09 40348949 BM 7	VMV: EGIZ TM, DE 09 33358238
	EX 0T 111 113 120 113 G 119	EY	10/00341905
	OT	GZW 128 67% (BV)	VMM: SUSI DE 09 34871304
		MW 127 71% +1180-0,14+38-0,07+37	
		4/6,0 12.659 4,26 539 3,85 487	
		4/4 305 12.635 4,09 517 3,73 471	
	M: RICARDA DE 09 47486693 BM 2	MV: HARLEY DE 09 43159317	MVV: HURAY TM DE 09 35830301
	12-776-118-114-648	10/00344115 02	10/00342465
	GZW 131 53% (BV)	gGZW133 96% (BV)	MVM: BAERBL DE 09 36964447
	MW 135 54% +1312-0,03+52-0,03+44	MW 127 99% +1237-0,21+34-0,03+41	
	ND 103 50% Pers 126 54%	FW 118 93% 116/102/121	
	ZZ 102 44% M 109 50% EG 100 48%	FIT 106 93%	
		EX 100I 108 104 109 105 G 109	
	HL: 16/12.926 4,15 536 3,92 506	MM: RIVELL DE 09 85625544 BM 4	MMV: MOIADO TM, IT 021000582001
	LL: 459/459 16.143 636 608	EY	10/00608228
	1. 305 10.688 3,77 403 3,58 383	GZW 122 60% (BV)	
	2/1 305 10.688 3,77 403 3,58 383	MW 125 63% +567+0,27+45+0,07+26	
	HL:1. 305 10.688 3,77 403 3,58 383	+5/6,4 10.098 5,01 506 4,16 420	
	B:2.88-83-84-87(86) KH:150	+5/4 305 9.419 4,75 448 3,98 375	
	M 1 (LC) 3,02 ZKZ 0/0(1)		MVM: RIVELL DE 09 36045958