

		<h1>JHB PAGANINI</h1> <p>CZ 764.564.053 geb.: 22.07.2016 Züchter: Station: Natural (CZ)</p>							
ABSTAMMUNG									
HUBRAUM _DE 09 48679475 ZW: 121 / 124 / +1037 +0.05 -0.11		HUTERA _DE 09 41688886 KOENIGI _DE 09 42264344							
LADONA _AT 105.178.522 ZW: 119 / 116 / +289 +0.18 +0.11 4/3 - 9106-4.91-4.01-812 HL: 2. - 9813-5.12-4.08-902		REUMUT _DE 09 44127123 LARISSA _AT 966.288.817 6/6 - 10772-3.94-3.75-828							
		HUTMANN MANITOBA RAUFBOLD ETTAL							
ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) GJV GZW -6, MW -6, FW +2, FIT -3 gGZW 118 (65)									
MILCH		+638 +0.25 +47 -0.01 +22							
		MW 124 (71)							
FLEISCH		FW 100 (66)							
Nettozunahme: 98 (70) Ausschlachtung: 99 (62) Handelsklasse: 103 (68)									
FITNESS		ÖZW 115 (73)							
Nutzungsdauer: 100 (68) Euterges. EGW: 98 (72) Zellzahl: 95 (69) Mastitis:									
Persistenz: 88 (71) Fruchtbarkeit: 108 (48) Befruchtung: Frühe Fru.stör.:									
Leist.steigerung: 111 (68) Kalbeverl. pat.: 108 (63) Kalbeverl. mat.: 104 (57) Zysten:									
Melkbarkeit: 112 (70) Vitalität VIW: 96 (57) Milchfieber:									
EXTERIEUR		0 Töchter: 104 - 98 - 100 - 105 (67)							
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	104								
Bemuskelung	98								
Fundament	100								
Euter	105								
Kreuzhöhe	107 klein								groß
Körperlänge	108 kurz								lang
Hüftbreite	103 schmal								breit
Rumpftiefe	102 seicht								tief
Beckenneigung	104 eben								abfallend
Sprg.winkel	85 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94 voll								trocken
Fessel	95 durchtrittig								steil
Trachten	109 niedrig								hoch
Voreuterlänge	111 kurz								lang
Sch.euterlänge	98 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	110 locker								fest
Zentralband	101 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	105 tief								hoch
Strichlänge	97 kurz								lang
Strichdicke	97 dünn								dick
Strichplatz. vo.	117 außen								innen
Strichstell. hi.	93 nach außen								nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstr.								reine Euter
GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER									
frei:		ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F							
Genet. Besonderheiten:		Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A1							