

	<h1>JHB PAGANINI</h1> <p>CZ 764.564.053</p> <p>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	HUTMANN
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	KOENIGI DE 09 42264344	MANITOBA
	REUMUT DE 09 44127123	RAUFBOLD
	LARISSA AT 966.288.817 6/6 - 10772-3.94-3.75-828	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)** **FIT 100 (68)**

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