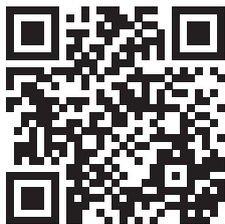




**GZW:** 1'106  
**WZW:** 110  
**MIW:** 105  
**GN:** 104  
**FIW:** 109



**V:** Cadura **CANYON**  
**M:** Gisler's Arrow **JANNA**  
3L / EX92  
Ø2L: 8'118 kg 3.97 % 3.99 %  
LL: 31'679 kg 3.79 % 3.96 %  
**MM:** R.B. Nesta **JUDY**  
3L / EX94  
Ø7L: 10'791 kg 3.79 % 3.55 %  
LL: 91'434 kg 3.79 % 3.60 %  
**MMM:** Jetway **JETWA**  
2L / EX94  
Ø7L: 11'694 kg 3.73 % 3.55 %  
LL: 102'495 kg 3.77 % 3.57 %



Jocko JOJO



M: Gisler's Arrow JANNA



MM: RB Nesta JUDY

## Produktion

<b>G 04.25</b>	Töchter: <b>15</b>	Betriebe: <b>14</b>	KK: <b>BB</b>	BCN: <b>A2/A2</b>
B %	Milch	Fett	Eiweiss	
<b>89</b>	<b>- 357 kg</b>	<b>- 6 kg</b>	<b>+ 11 kg</b>	
		<b>+ 0.12 %</b>	<b>+ 0.33 %</b>	

## Exterieur

GA 04.25   Anzahl Töchter: 6		80	100	120
Gesamtnote	104			
Rahmen	91			
Becken	97			
Fundament	111			
Euter	108			
Kreuzbeinhöhe	104	klein		gross
Flankentiefe	89	wenig		viel
Brustbreite	92	schmal		breit
Obere Linie	95	gesenkt		erhöht
Beckenlänge	106	kurz		lang
Beckenbreite	94	schmal		breit
Beckenneigung	95	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	96	hinten		vorne
Sprungelenkwinkel	99	gerade		säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	109	voll		trocken
Fesseln	112	weich		steil
Klauensatz	109	flach		hoch
Voreuterlänge	102	wenig		viel
Voreuterhaufhängung	103	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	83	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	110	tief		hoch
Eutertiefe	112	tief		hoch
Euterboden	124	gestuft		angehoben
Zentralband	96	kein		stark
Zitzenlänge	99	kurz		lang
Zitzendicke	88	fein		grob
Zitzenstellung	119	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	104	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	93	weit		eng
Bemuskelung	93	leer		voll

## Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	G	98	tief		hoch
Zellzahl	G	91	hoch		tief
Mastitisresistenz	GI	101	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	118	langsam		schnell
Fruchtbarkeit Töchter	GI	110	tief		hoch
Ketoseresistenz	CH	105	tief		hoch
Nutzungsdauer	GI	106	kurz		lang
Geburtsablauf direkt	GI	98	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	GI	91	schwer		leicht
Kälbervitalität Index	G	104	tief		hoch