

**GZW:** 1'348  
**WZW:** 132  
**MIW:** 130  
**GN:** 103  
**FIW:** 120



**V:** Viper-P **VISOR-P**  
**M:** Vujo-P **VIALA-P**  
2L / **VG85**  
**Ø4L:** 8'266 kg 4.72 % 3.71 %  
**LL:** 35'349 kg 4.76 % 3.73 %  
**MM:** Vivid **SIVA**  
1L / **G+80**  
**Ø4L:** 9'659 kg 4.65 % 3.67 %  
**LL:** 56'756 kg 4.85 % 3.83 %  
**MMM:** Janito **PANITA**  
1L / **G79**  
**LL:** 3'992 kg 4.23 % 3.63 %



M: Vujo VIALA-P



VIALO-PP

## Produktion

<b>GA 12.23</b>	Töchter: <b>4</b>	Betriebe: <b>4</b>	KK: <b>BB</b>	BCN: <b>A1/A2</b>
<b>B %</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiss</b>	
<b>64</b>	<b>+ 370 kg</b>	<b>+ 48 kg</b>	<b>+ 30 kg</b>	
		<b>+ 0.45 %</b>	<b>+ 0.23 %</b>	

## Exterieur

GA 12.23   Anzahl Töchter: 1		80	100	120
Gesamtnote	103			
Rahmen	97			
Becken	105			
Fundament	105			
Euter	105			
Kreuzbeinhöhe	96	klein		gross
Flankentiefe	94	wenig		viel
Brustbreite	101	schmal		breit
Obere Linie	92	gesenkt		erhöht
Beckenlänge	102	kurz		lang
Beckenbreite	99	schmal		breit
Beckenneigung	103	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	103	hinten		vorne
Sprungelenkwinkel	101	gerade		säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	99	voll		trocken
Fesseln	112	weich		steil
Klauensatz	101	flach		hoch
Voreuterlänge	105	wenig		viel
Voreuterhaufhängung	105	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	108	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	94	tief		hoch
Eutertiefe	102	tief		hoch
Euterboden	104	gestuft		angehoben
Zentralband	106	kein		stark
Zitzenlänge	100	kurz		lang
Zitendicke	110	fein		grob
Zitzenstellung	88	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	93	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	93	weit		eng
Bemuskelung	107	leer		voll

## Funktionelle Merkmale

Ausgeschiedene Töchter %: 0		80	100	120
Persistenz	GA 103	tief		hoch
Zellzahl	GA 112	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA 111	tief		hoch
Melkbarkeit	GA 99	langsam		schnell
Fruchtbarkeit Töchter	GA 114	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA 109	kurz		lang
Geburtsablauf direkt	G 105	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	GA 113	schwer		leicht
Aufzuchtverluste	CH 100	viel		wenig