

VIALO-PP



Heer Visor-P VIALO-PP POS

BSWCHEM120145704860 | CH 120.1457.0486.0

BS | 26.09.2019 | aAa: 642 513 | 4-3-4/90

GZW: 1'279
WZW: 128
MIW: 126
GN: 102
FIW: 115



V: Viper-P **VISOR-P**
M: Vujo-P **VIALA-P**
 2L / **VG85**
Ø5L: 8'437 kg 4.82 % 3.68 %
LL: 45'142 kg 4.87 % 3.70 %
MM: Vivid **SIVA**
 1L / **G+80**
Ø5L: 9'493 kg 4.69 % 3.64 %
LL: 66'690 kg 4.86 % 3.78 %
MMM: Janito **PANITA**
 1L / **G79**
LL: 3'992 kg 4.23 % 3.63 %

Produktion

G 04.25	Töchter: 148	Betriebe: 90	KK: BB	BCN: A1/A2
B %	Milch	Fett	Eiweiss	
92	+ 239 kg	+ 46 kg	+ 26 kg	
		+ 0.50 %	+ 0.24 %	

Exterieur

G 04.25 | Anzahl Töchter: **91**

80 100 120

			80	100	120
Gesamtnote	102				
Rahmen	97				
Becken	108				
Fundament	106				
Euter	101				
Kreuzbeinhöhe	91	klein			gross
Flankentiefe	86	wenig			viel
Brustbreite	105	schmal			breit
Obere Linie	97	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	101	kurz			lang
Beckenbreite	99	schmal			breit
Beckenneigung	103	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	107	hinten			vorne
Sprungelenkwinkel	101	gerade			säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	104	voll			trocken
Fesseln	118	weich			steil
Klauensatz	99	flach			hoch
Voreuterlänge	96	wenig			viel
Voreuterhaufhängung	103	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	98	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	101	tief			hoch
Eutertiefe	108	tief			hoch
Euterboden	98	gestuft			angehoben
Zentralband	87	kein			stark
Zitzenlänge	103	kurz			lang
Zitzendicke	115	fein			grob
Zitzenstellung	74	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	90	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	79	weit			eng
Bemuskelung	116	leer			voll
Zusatzz.leb.%		-3		Zusatzz.blind %	-1



Ackis Vialo-PP NICOLE-P



VIALO-PP



Gasser Vialo-PP VERONA-P

Funktionelle Merkmale

80 100 120

			80	100	120
Persistenz	G	104	tief		hoch
Zellzahl	G	106	hoch		tief
Mastitisresistenz	GI	109	tief		hoch
Melkbarkeit	G	112	langsam		schnell
Temperament	CH	100	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit Töchter	GI	109	tief		hoch
Ketoseresistenz	CH	123	tief		hoch
Nutzungsdauer	GI	106	kurz		lang
Geburtsablauf direkt	G	103	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	GI	118	schwer		leicht
Kälbervitalität Index	G	104	tief		hoch