



ReichlinGen Lockdown LOLA P
E: Reichlin Pascal, Steinerberg



ReichlinGen Lockdown LOLITA P
E: Reichlin Pascal, Steinerberg

Abstammung

Viper VISOR
DE 009.5073.1351.5

VIPER BONITA

Loewenhof.ch Versus LUGA
L1 81 81 79 81 78 / GP-80
Ø 1L 7'415 3.95 3.40

Vasient VERSUS
Loewenhof.ch Silverstone LILASTONE
L1 83 84 80 82 84 / GP-82
Ø 3L 7'352 3.54 3.28

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1'234 **MIW** 122 **FIW** 110 **WZW** 109

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:79/65 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit 90 % **Milch** +473 kg **Fett** +31 kg +0.16 % **Eiweiss** +23 kg +0.09 %



Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter 3 %

			80	100	120
NRR Stier		99	tief		hoch
Persistenz	G	108	tief		hoch
Zellzahl	G	108	hoch		tief
Mastitisresistenz	G	110	tief		hoch
Melkbarkeit	G	109	langsam		schnell
Temperament	CH	96	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit	G	102	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	106	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	96	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	117	wenig		viel
Kälbervitalität	G	109			

Exterieur

Anzahl Töchter 38

			80	100	120
Gesamtnote		108			
Rahmen		110			
Becken		104			
Fundament		101			
Euter		113			
Kreuzbeinhöhe (147.7 cm)		126	klein		gross
Flankentiefe (80.6 cm)		110	wenig		viel
Brustbreite		105	schmal		breit
Obere Linie		110	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (54.4 cm)		117	kurz		lang
Beckenbreite (33.2 cm)		101	schmal		breit
Beckenneigung		96	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		102	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		113	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		109	voll		trocken
Fesseln		105	weich		steil
Klauensatz		93	flach		hoch
Voreuterlänge		104	wenig		viel
Voreuteraufhängung		117	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		106	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		123	tief		hoch
Eutertiefe		122	tief		hoch
Euterboden		120	gestuft		angehoben
Zentralband		96	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		107	kurz		lang
Zitzendicke		103	fein		grob
Zitzenstellung		77	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		95	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		82	weit		eng
Bemuskelung		97	leer		voll
Zusatzitzen % blind		7		Zusatzitzen % lebend	10