



Visstein Carina VG-87



Visstein Alinde en Vissteins Carina



Veenhuizer Mascol Rome VG-85



K&L Romina VG-87



Remarlinda EX-90

VG-86 Shotglass x VG-87 Niagra x VG-85 Mascol x VG-87 O Man x EX-90 Jocko x VG-86 Gibbon x VG-87 Mountain

Hoge Shotglass uit Visstein Carina

Voert terug op de geweldige Jocko Besne dochter Remarlinda

Ook uit deze familie: Delta Atlantic en Midwolder Goldmar

GENOMICS

Genomic index DEU: **+103 GRZG** (2024-04)

Productie	898 M	-0.26%V	-0.12%E	7 V	18 E	110 RZM
Gezondheid	96 RZN	102 RZS	84 RZR	98 RZGes	139 RZE	
Exterieur	107 KÖR	104 MTY	100 EUT	101 FUN	103 RZE	

Genomic index USA: **+2059 GTPI** (2024-04)

Productie	929 M	-0.10%V	-0.01%E	8 V	26 E	95 NM
Gezondheid	-0.8 PL	2.90 SCS	-2.9 DPR			
Exterieur	0.36 UDC	-0.51 F&L	0.26 PTAT			

Genomic index NLD: **+210 GNV1** (2016-04; ZB)

Productie	1660 M	-0.42%V	-0.15%E	28 V	42 E	252 INET
Gezondheid	417 LVD	106 UGH	107 CGT	97 VRU		
Exterieur	102 FR	106 RB	109 UI	103 BE	108 TOT	

AFSTAMMING

♀ **VISSTEIN COLINDE VG-86**
 2.00 305d 10.519kgM 3.91%V 412kgV 3.30%E 347kgE
 3.01 305d 10.623kgM 3.87%V 411kgV 3.52%E 374kgE
 Lev. prod. 649d 22.340kgM 3.90%V 871kgV 3.42%E 764kgE
 86 FR 85 RB 87 UI 84 BE VG-86

♂ **SHOTGLASS**

♀ **VISSTEIN CARINA VG-87**
 2.00 305d 9.775kgM 4.22%V 412kgV 3.41%E 334kgE
 Fantastische Niagra uit de Remarlinda familie

♂ **NIAGRA**

♀ **VEENHUIZER MASCOL ROME VG-85**
 2.01 305d 11.058kgM 4.21%V 466kgV 3.28%E 363kgE

♂ **MASCOL**

♀ **K&L ROMINA VG-87**
 Lev. prod. 57.766kgM 3.66%V 2.115kgV 3.39%E 1.961kgE

♂ **O MAN**

VOLGENDE GENERATIES

- **Remarlinda EX-90 (v. Jocko)**
- **Nadia VG-86 (v. Gibbon)**
- **Jalles JPS VG-87 (v. Mountain)**
 x VG-88 Mascot x EX-91 Blackstar x EX-93 Ben x EX-93 Penstar x VG-87

