



VanHolland Rochelle VG-88



VanHolland Rochelle VG-88



Rozalin VG-87



Nimry VG-86



Tui Onyx Nick VG-86

VG-87 Fanatic x VG-88 Atwood x VG-87 Ramos x VG-86 BW Marshall x VG-85 Lord Lily x VG-86 United Nick x VG-89 Ned Boy x VG-86 Bell

Zeer hoge Fanatic uit de Tui Onyx Nick familie

Speciale afstamming: Fanatic x Atwood x Ramos

Rochelle 1 heeft een zeer uitgebalanceerde genomische fokwaarde

GENOMICS

Genomic index DEU: **+97 GRZG** (2024-08)

Productie	275 M	0.02%V	-0.03%E	13 V	6 E	106 RZM
Gezondheid	87 RZN	95 RZS	91 RZR	89 RZGes	-321 RZE	
Exterieur	106 KÖR	108 MTY	104 EUT	117 FUN	116 RZE	

Genomic index USA: **+2078 GTPI** (2024-08)

Productie	401 M	0.03%V	0.04%E	23 V	22 E	106 NM
Gezondheid	-1.3 PL	3.06 SCS	-2.3 DPR			
Exterieur	0.50 UDC	0.80 F&L	0.69 PTAT			

Genomic index NLD: **+215 GNVI** (2016-04; ZB)

Productie	757 M	0.08%V	-0.02%E	40 V	24 E	193 INET
Gezondheid	333 LVD	106 UGH	103 CGT	98 VRU		
Exterieur	97 FR	104 RB	112 UI	105 BE	109 TOT	

AFSTAMMING

♀ VANHOLLAND ROCHELLE 1 BY VG-87
 2.05 305d 10.334kgM 4.09%V 423kgV 3.57%E 369kgE
 3.07 305d 14.153kgM 4.47%V 633kgV 3.59%E 508kgE
 4.10 305d 10.834kgM 4.50%V 488kgV 3.61%E 391kgE
 85 FR 86 RB 88 UI 86 BE VG-87

♂ FANATIC

♀ VANHOLLAND ROCHELLE BY VG-88
 2.01 305d 9.872kgM 4.22%V 416kgV 3.35%E 331kgE
 3.03 305d 11.871kgM 4.06%V 483kgV 3.41%E 404kgE
 4.05 305d 13.032kgM 4.12%V 537kgV 3.53%E 460kgE
 Een van de hoogste genomische geteste Atwood dochters

♂ ATWOOD

♀ VANHOLLAND ROZALIN VG-87
 2.03 305d 9.986kgM 4.55%V 454kgV 3.47%E 347kgE

♂ RAMOS

♀ NIMRY VG-86
 2.01 305d 11.917kgM 3.83%V 457kgV 3.43%E 409kgE
 6.04 305d 12.823kgM 3.94%V 505kgV 3.29%E 422kgE
 Moeder van Scaloni en Mace

♂ BW MARSHALL

VOLGENDE GENERATIES

- Etazon LL Neon VG-85 (v. Lord Lily)
- Tui Onyx Nick VG-86 (v. United Nick)

- **Tui Opel Ned Boy VG-89 (v. Ned Boy)**
- **Tui Odyessa Bell VG-86 (v. Bell)**