



3STAR OH Roxanne GP-83



K&L OH Rozella VG-85



Siemers Rubicon D-Rozza VG-89



Cherry Crest Manoman Roz EX-91



Whittier-Farms Outside Roz EX-95

GP-83 Einstein x VG-85 Gymnast x VG-89 Rubicon x EX-93 Doorman x EX-91 Man-O-Man x EX-91 Elegant x EX-95 Outside x EX-93 James x EX-91 Starleader x EX-90 Lindy

moeder van 3STAR OH Romaner RDC @emex

GENOMICS

Genomic index DEU: **+143 GRZG** (2024-04)

Productie	180 M	0.56%V	0.16%E	65 V	23 E	127 RZM
Gezondheid	121 RZN	116 RZS	120 RZR	121 RZGes	1806 RZ€	
Exterieur	108 KÖR	97 MTY	119 EUT	99 FUN	114 RZE	

Genomic index USA: **+2860 GTPI** (2024-04)

Productie	320 M	0.23%V	0.09%E	78 V	35 E	776 NM
Gezondheid	+5.3 PL	2.67 SCS	+1.4 DPR			
Exterieur	2.15 UDC	0.24 F&L	1.20 PTAT			

Genomic index NLD: **+241 GNV** (2022-04; ZB)

Productie	1190 M	0.16%V	0.03%E	67 V	44 E	337 INET
Gezondheid	446 LVD	103 UGH	111 CGT	106 VRU		
Exterieur	100 FR	103 RB	113 UI	96 BE	105 TOT	

AFSTAMMING

♀ 3STAR OH ROXANNE GP-83

1.11 305d 6.831kgM 4.98%V 340kgV 3.72%E 254kgE
2.10 305d 6.553kgM 5.19%V 340kgV 3.47%E 227kgE
84 FR 85 RB 84 UI 82 BE GP-83

♂ EINSTEIN

♀ K&L OH ROZELLA VG-85

2.05 305d 8.113kgM 4.57%V 370kgV 3.67%E 297kgE
3.06 305d 9.421kgM 4.57%V 431kgV 3.41%E 321kgE
4.07 305d 10.502kgM 4.35%V 457kgV 3.37%E 354kgE

► K&L OH Rozella scoort naast een mooie TPI bovendien goed in Duitsland en Nederland.

♂ GYMNAST

♀ SIEMERS RUBICON D-ROZZA VG-89

2.01 305d 12.124kgM 4.5%V 546kgV 3.6%E 436kgE
3.10 365d 15.545kgM 4.6%V 715kgV 3.5%E 544kgE

♂ RUBICON

♀ SIEMERS DOORMAN ROZ-ET EX-93

Lev. prod. 1.147d 56.922kgM 3.90%V 2.220kgV 3.70%E 2.106kgE

♂ DOORMAN

VOLGENDE GENERATIES

- Cherry Crest Manoman Roz EX-91 (v. Man-O-Man)
- Whittier-Farms He Rebeca EX-91 (v. Elegant)
- Whittier-Farms Outside Roz EX-95 (v. Outside)
- Whittier-Farms James Rozlyn EX-93 (v. James)
- Whittier-Farms Leader Rosie EX-91 (v. Starleader)
- Whittier-Farms Lindy Rose EX-90 (v. Lindy)

