



Aalshorst Geertje 313 VG-87



Aalshorst Geertje 103 RDC VG-86



Aalshorst Geertje 54 VG-88



Aalshorst Geertje 54 VG-88



Aalshorst Geertje 313 VG-87

VG-87 Abundant P Rf x VG-85 Silver x VG-86 Elburn RDC x VG-86 Goldwyn x VG-88 Lightning RDC x VG-88 Merton x GP-84 Goldie

Een Launch PP zoon zal vertrekken naar KI Kampen.

GENOMICS

Genomic index NLD: **+221 GNVI** (2021-12; RB)

Productie	1895 M	-0.33%V	-0.13%E	51 V	55 E	360 INET
Gezondheid	507 LVD	102 UGH	105 CGT	101 VRU		
Exterieur	106 FR	104 RB	107 UI	104 BE	108 TOT	

AFSTAMMING

♀ AALSHORST GEERTJE 313 RED VG-87
 1.11 305d 8.815kgM 4.31%V 380kgV 3.69%E 325kgE
 3.01 305d 11.692kgM 4.35%V 509kgV 3.71%E 434kgE
 4.00 305d 11.335kgM 4.65%V 527kgV 3.89%E 440kgE
 88 FR 89 RB 85 UI 87 BE VG-87

♂ ABUNDANT P RF

♀ AALSHORST GEERTJE 232 RDC VG-85
 1.11 305d 8.483kgM 4.44%V 376kgV 3.51%E 297kgE
 2.10 305d 9.987kgM 4.66%V 465kgV 3.86%E 386kgE
 3.10 305d 13.106kgM 4.26%V 558kgV 3.64%E 477kgE

♂ SILVER

♀ AALSHORST GEERTJE 131 RDC VG-86
 Lev. prod. 2.549d 86.187kgM 4.55%V 3.922kgV 3.96%E 3.413kgE
 Super geuierde Elburn dochter uit de Geertje familie

♂ ELBURN RDC

♀ AALSHORST GEERTJE 103 RDC VG-86
 2.01 305d 7.777kgM 4.76%V 370kgV 3.88%E 302kgE
 3.05 305d 10.212kgM 5.09%V 520kgV 3.77%E 385kgE

♂ GOLDWYN

VOLGENDE GENERATIES

- Aalshorst Geertje 61 VG-88 (v. Lightning RDC)
- Aalshorst Geertje 54 VG-88 (v. Merton)
 Moeder van Aalshorst Pleasure (v. Talent) en Aalshorst Balaton (v. Lightning)
- Aalshorst Geertje 46 Red GP-84 (v. Goldie)