



Kalibra SX 5631 Red VG-87



Wilder Kalibra RDC VG-88

VG-87 Styx Red x VG-88 Battlecry x EX-90 Brekem RDC x VG-88 Snowman x VG-89 Shottle x VG-88 Ramos x GP-84 Danube-Red

VG-87 met VG-88 uier! Vier zonen naar de KI!

Roodbont Styx uit de Wilder Kanu familie

Schitterende afstamming en super genomics

GENOMICS

Genomic index DEU: **+123 GRZG** (2024-04)

Productie	389 M	-0.14%V	-0.14%E	3 V	0 E	101 RZM
Gezondheid	118 RZN	118 RZS	101 RZR	119 RZGes	772 RZE	
Exterieur	87 KÖR	97 MTY	117 EUT	125 FUN	119 RZE	

Genomic index USA: **+2530 GTPI** (2024-04)

Productie	403 M	0.08%V	0.02%E	38 V	18 E	520 NM
Gezondheid	+4.0 PL	2.62 SCS	+1.2 DPR			
Exterieur	1.27 UDC	1.65 F&L	0.80 PTAT			

Genomic index NLD: **+329 GNV** (2019-12; RB)

Productie	2207 M	-0.32%V	-0.25%E	66 V	53 E	387 INET
Gezondheid	763 LVD	105 UGH	113 CGT	101 VRU		
Exterieur	95 FR	100 RB	114 UI	108 BE	110 TOT	

AFSTAMMING

♀ KALIBRA SX 5631 RED VG-87

2.06 305d 9.623kgM 4.60%V 443kgV 3.23%E 311kgE
 3.07 305d 11.028kgM 3.96%V 437kgV 3.15%E 348kgE
 5.03 305d 8.942kgM 4.72%V 422kgV 3.42%E 305kgE
 86 FR 86 RB 88 UI 86 BE VG-87

♂ STYX RED

♀ WILDER KALIBRA RDC VG-88

2.00 305d 11.241kgM 3.96%V 446kgV 3.55%E 399kgE
 3.05 305d 15.061kgM 4.18%V 630kgV 3.49%E 525kgE
 4.10 305d 16.367kgM 4.08%V 667kgV 3.47%E 568kgE
 Jacuzzi zoon Jalibo bij Qnetics

♂ BATTLECRY

♀ WILDER K25 RED EX-90

LA1 305d 12.270kgM 3.77%V 463kgV 3.45%E 423kgE
 HL2 305d 13.768kgM 3.73%V 514kgV 3.57%E 492kgE
 LA3 305d 13.909kgM 3.76%V 523kgV 3.45%E 480kgE
 Moeder van Baymax Red (v. Bagno) @ Masterrind and Matt RF (v. Battlecry) @ Genes Diffusion

♂ BREKEM RDC

♀ WILDER KANU 111 RDC VG-88

LA1 305d 11.154kgM 4.48%V 500kgV 3.28%E 366kgE
 LA2 305d 13.608kgM 4.07%V 553kgV 3.29%E 448kgE
 LA4/4 305d 12.162kgM 3.97%V 483kgV 3.18%E 387kgE
 Geweldige fokkoe!

♂ SNOWMAN

↓
VOLGENDE GENERATIES

- **Wilder Kairo 55 RDC VG-89 (v. Shottle)**
- **Katja 23 RDC VG-88 (v. Ramos)**
- **Kathi 81 Red GP-84 (v. Danube-Red)**