



K&L SV Sunny Red GP-84



Dymentholm Sunview Sunday VG-87



Des-Y-Gen Planet Silk EX-90



Gen-I-Beq Goldwyn Secret RC VG-87



Glen Drummond Splendor VG-86

Rubels-Red x GP-84 Salvatore Rc x Rubicon x GP-83 Cashcoin x VG-87 Snowman x EX-90 Planet x VG-85 Bolton x VG-87 Goldwyn x VG-87 Durham x VG-86 Formation

- Heeft 3 zonen bij de KI, waaronder 3STAR OH Sunstar P Red @Genus/ABS er8STAR OH Shield RDC @Semex
- Produceert 20% beter dan het bedrijfsgemiddelde
- meerdere dochters die ook volop gecontracteerd zijn

GENOMICS

Genomic index DEU: **+142 GRZG** (2024-09)

Productie	1555 M	0.13%V	-0.05%E	77 V	48 E	141 RZM
Gezondheid	118 RZN	112 RZS	92 RZR	109 RZGes	1871 RZ€	
Exterieur	114 KÖR	123 MTY	107 EUT	104 FUN	118 RZE	

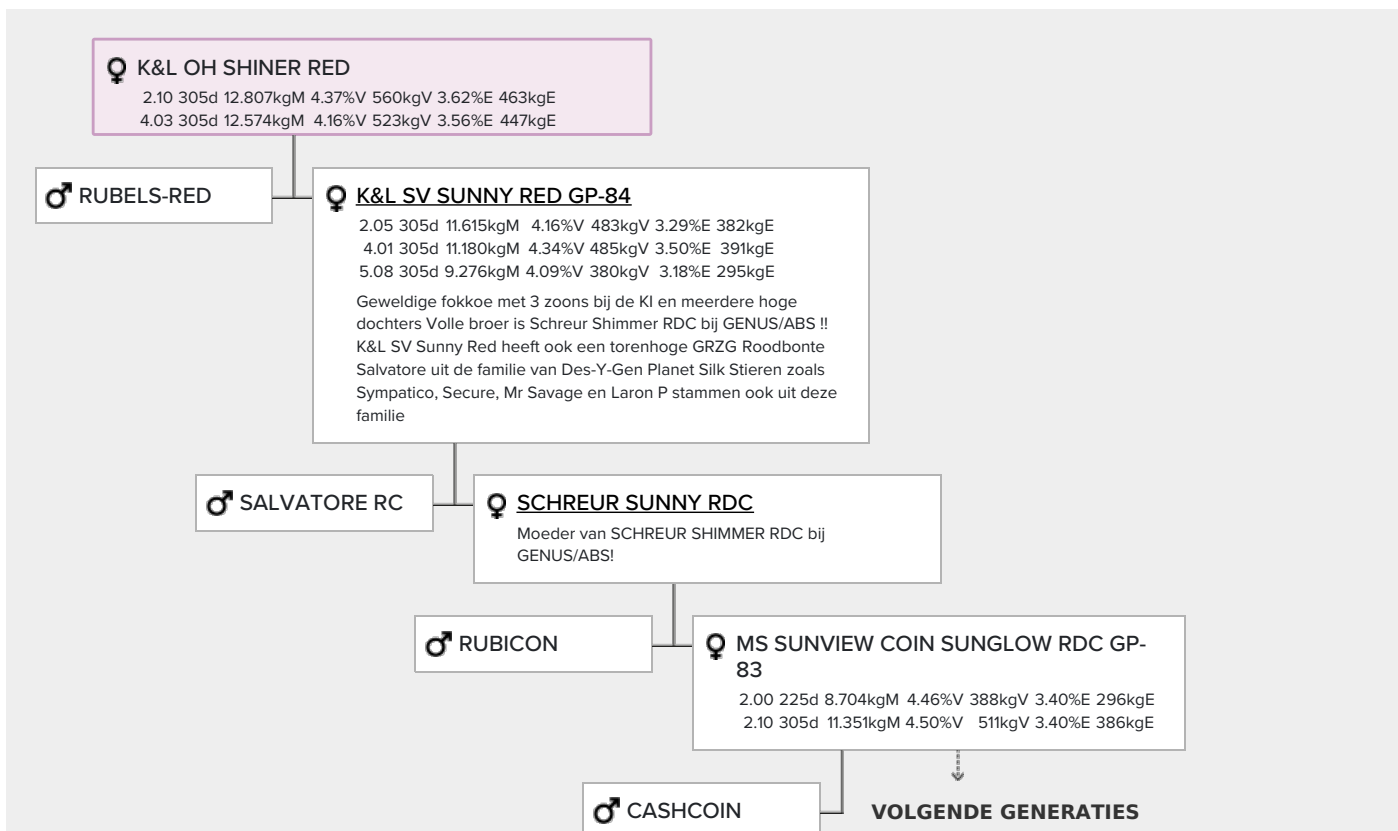
Genomic index USA: **+2832 GTPi** (2024-08)

Productie	1493 M	0.08%V	0.04%E	78 V	58 E	838 NM
Gezondheid	+5.2 PL	2.75 SCS	-2.1 DPR			
Exterieur	1.02 UDC	1.17 F&L	2.11 PTAT			

Genomic index NLD: **+284 GNVi** (2022-08; RB)

Productie	2386 M	-0.06%V	-0.07%E	100 V	78 E	564 INET
Gezondheid	656 LVD	103 UGH	109 CGT	98 VRU		
Exterieur	93 FR	103 RB	106 UI	100 BE	102 TOT	

AFSTAMMING



- **Dymentholm Sunview Sunday RDC VG-87 (v. Snowman)**
Moeder van onder meer de dochter geteste Mr Sunview Coin Sunfish, volle broer van MS Sunview Coin Sunglow RDC GP-83
- **Des-Y-Gen Planet Silk RDC EX-90 (v. Planet)**
Voormalig no.1 gTPI red carrier globally Moeder van Dymentholm S Sympatico welke een van de hoogste gTPI & gLPI stier was. Als vaars verkocht voor \$1.000.000!
- **Gen-I-Beq Bolton Silence RDC VG-85 (v. Bolton)**
Zonen bij de KI, waaronder Des-Y-Gen Santos en Des-Y-Gen Solero Volle zus van Silence verkocht voor \$104.000
- **Gen-I-Beq Goldwyn Secret RC VG-87 (v. Goldwyn)**
Moeder van Secure Red & Mr Savage Zeker zes dochters ingeschreven met EX! Uitgeroepen tot Red Impact koe van het jaar 2011
- **Gen-I-Beq Durham Sherry VG-87 (v. Durham)**
Grootmoeder van fokstier Schreur Laron P
- **Glen Drummond Splendor VG-86 (v. Formation)**
Zeker 24 directe dochters met VG en 9 met EX in Canada