

**Doral-Red**



Stgen Doral-Red-ET

|          |                   |      |     |              |          |               |    |                    |            |
|----------|-------------------|------|-----|--------------|----------|---------------|----|--------------------|------------|
| Ki code: | 782970            | aAa: | 243 | Beta-Kasein: | A1A1     | Kappa Casein: | BB | Genetisch Kenmerk: | HRR        |
| Reg.Nr.: | HO840003146619138 |      |     | Geboren:     | 20190512 |               |    | Naabnr.:           | 551H004184 |
|          |                   |      |     |              |          |               |    |                    | HU1F       |



**Afstamming:**

|                    |
|--------------------|
| Altitude-Red       |
| Salvatore RC       |
| x VG 85 Powerball  |
| X VG 86 Numero Uno |
| X EX 91 Goldwyn    |
| X EX 95 Durham     |
| 0                  |

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Embryoindex</b>        |      |
| Donor Output              | 8,2  |
| Totaal Eicellen           | 27,8 |
| Levensvatbare Embryos KI  | 4,7  |
| Levensvatbare Embryos IVF | 4,6  |

**Rode Fokstier**  
**Altitude Red zoon**  
**Best Exterieur**  
**Opvallende nakomelingen**  
**zeer goede uiers**  
**Ideale kruizen**  
**Klauwgezondheid**  
**Melkproductie**



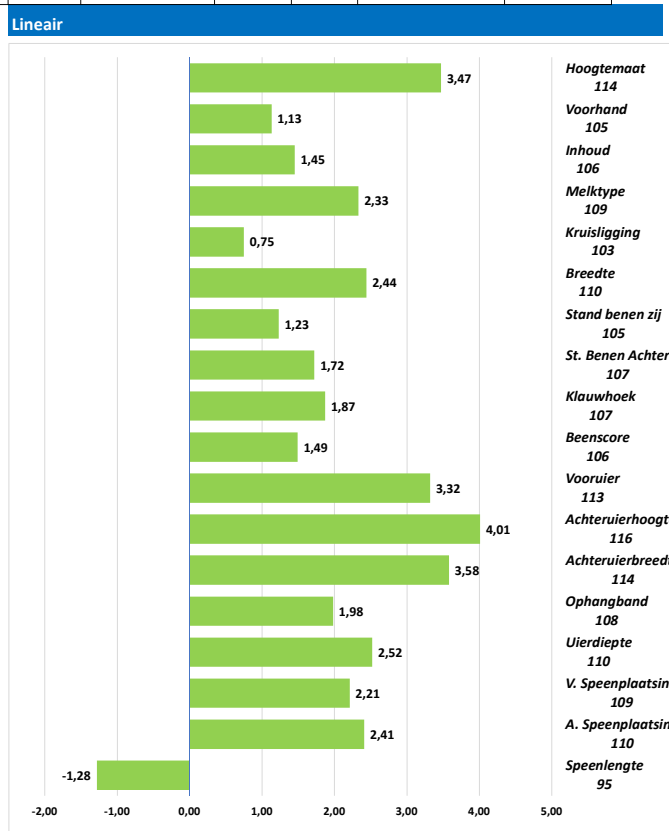
|                    |     |      |     |     |      |     |
|--------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|
| Totaal Fokwaarde : | TPI | 2475 | NM: | 288 | GM\$ | 222 |
|--------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|

Fokwaarde USA April 2024

|                   |       |         |       |           |                |         |    |
|-------------------|-------|---------|-------|-----------|----------------|---------|----|
| Genomic Fokwaarde |       |         |       |           |                | Betr: % | 92 |
| Melk LBS          | Vet % | Vet LBS | Eiwit | Eiwit LBS | Totaal LBS V+E |         |    |
| 1392              | -0,12 | 19      | 0,00  | 42        | 61             |         |    |
| 1563              | -0,41 | 17      | -0,14 | 38        | 55             | NLD KG  |    |

|                 |            |       |      |     |         |  |
|-----------------|------------|-------|------|-----|---------|--|
| Exterieur PTAT: |            |       | 2,82 | 111 | Genomic |  |
| Type            | Capaciteit | Benen | Uier |     |         |  |
| 1,87            | 1,05       | 0,86  | 2,50 |     |         |  |
| 107             | 104        | 103   | 110  |     | BLI     |  |

|                         |                |  |      |    |     |     |
|-------------------------|----------------|--|------|----|-----|-----|
| Gezondheidskenmerken    |                |  |      |    |     | NLD |
| Celgetal                | SCS            |  | 2,93 |    | 100 |     |
| Levensduur              | PL             |  | 2,3  |    | 183 | Dgn |
| Overlevingssterkte      | LIV            |  | -3,7 |    |     |     |
| Dochtervruchtbaarheid   | DPR            |  | -1,3 |    | 99  |     |
| Vruchtbaarheidsindex    | FI             |  | -1,3 |    | 99  |     |
| Melkbaarheid            | MSP            |  | 105  |    | 105 |     |
| Geboortegemak           | SCE            |  | 3,1  |    | 91  |     |
| Afkalfgemak             | DCE            |  | 2,7  |    | 96  |     |
| Eerstekalving           | EFC            |  | -2,2 |    | 93  |     |
| Draagtijd               | GL             |  | -1,0 |    | 103 |     |
| Kalf levensvatbaarheid  | HL             |  | 0,7  |    | 102 |     |
| Voerefficiëntie jongvee | EcoFeed Heifer |  | 98   | 69 |     |     |
| Voerefficiëntie koe     | EcoFeed Cow    |  | 86   | 47 |     |     |
| Voeropname              | RFI            |  | 83   |    |     |     |
| Besp. Voerkosten        | Feed Saved     |  | -242 |    |     |     |
| Voer benutting          | FE             |  | 77   |    |     |     |
| ECO2Feed                |                |  | -392 |    |     |     |



|                      |                |      |            |       |     |       |
|----------------------|----------------|------|------------|-------|-----|-------|
| Gezondheidskenmerken |                |      |            |       |     | ROBOT |
| Gezondheidsindex     | Healthindex    | 0,9  | Robotindex | 4,1   | 5   |       |
| Mastitis             | Mastitis       | 0,5  | Boxtime    | 7,8   | 7,6 |       |
| Klauwgezondheid      | Hoof Health    | 107  | EMS        | 5,1   | 4,4 |       |
| Ketose               | Ketosis        | 2,0  | Melksn.H   | 8,6   | 7,2 |       |
| Lebmaag              | Disp. Abomasum | -0,1 | Mastitis   | 0,5   | >0  |       |
| Baarmoederontst.     | Metritis       | 0,4  | A.sp.pl    | 2,41  |     |       |
| Nageboorte           | Ret.Placenta   | -0,9 | V.sp.pl.   | 2,21  |     |       |
| Melkerskoorts        | MilkFever      | -0,1 | Speenl.    | -1,28 |     |       |



M: Danhof Alena Red GP 83



Stammoeder: Kamps Hollow Altitude EX 95



Dochter: