

| Naam | Vsx | Vader | Groot-vader | ISU | Betr. Prod | Kg Melk | % vet | Vet | % eiwit | Eiwit | Exterieur | Uier | Ophangband | Uierdiepte | Balans | Vooruier | Achteruier | Voorspeenplaatsing | Frame | Hoogtemaat | Borstbreede | Borstdiepte | Kruisigging | Beenwerk | Klauwhoek | Voethoek | Vleeswaarde | Uiergezondheid | Mammites cliniques | Cellules | Reproductie gezondheid | Fertilité vache | Levensduur | Melksnelheid | Karakter | Geboorteverloop | Afkalfgemak | aAa | Kappa caseine | Beta caseine | Prijs excl BTW | Prijs geseekt excl BTW | |
|-----------|-----|------------|-------------|-----|------------|---------|-------|-----|---------|-------|-----------|------|------------|------------|--------|----------|------------|--------------------|-------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----------|----------|-------------|----------------|--------------------|----------|------------------------|-----------------|------------|--------------|----------|-----------------|-------------|------|---------------|--------------|----------------|------------------------|----|
| PACO BGT | | MONTFORT | JOLFOVER | 165 | 95 | 958 | 0 | 40 | 0,04 | 34 | 1,5 | 0,9 | 0,3 | 1,5 | 1,3 | 0,1 | 1,1 | -0,1 | 0,5 | 0,7 | -0,2 | 0,5 | -0,9 | 2,2 | 2,3 | 1,9 | 0,3 | 1,9 | 0 | 2,1 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,03 | 1,94 | 534 | BB | A2A2 | 21 | - |
| PELE GH | | MANCHESTER | INFINITY | 159 | 93 | 824 | 0,37 | 57 | 0,38 | 50 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 1 | 0,4 | 1,9 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | -0,1 | 0,5 | -0,3 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0 | 0,8 | 0,1 | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,89 | 2,76 | 513 | BB | A2A2 | 21 | - | |
| PICASSO | | MELOMANE | LABYRINTHE | 159 | 95 | 537 | -0,04 | 23 | 0,09 | 23 | 1,5 | 0,6 | 0 | 0,6 | 0,6 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | -0,1 | 1,1 | 0,2 | 0,5 | 1 | 1,1 | 0,6 | 1,8 | 1,9 | 0 | 1,5 | 1,3 | 1 | 1,8 | -1,5 | 1 | 2,11 | 2,63 | 432 | BB | A2A2 | 21 | - | |
| PILIER | | MARVEL | BAINVILLE | 155 | 95 | 754 | 0,38 | 56 | 0,13 | 31 | 1,2 | 1 | 1,2 | -0,1 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | 1,6 | 0 | 0,3 | -0,7 | 0,4 | -1,5 | 1,8 | 0,4 | 1,8 | -0,4 | 1,1 | 0 | 1,2 | 1,2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0 | 1,01 | 1,48 | 342 | AB | A2A2 | 21 | - | |
| OCTAVIUS | | HANSE | ATOME | 151 | 95 | 581 | -0,12 | 18 | 0,08 | 23 | 3,2 | 1,8 | 0,6 | 2,5 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 0,3 | 2,4 | 2 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 0 | 0,8 | 0 | -0,2 | 1,7 | -0,8 | -2,2 | 0,28 | 0,06 | - | BB | A2A2 | 21 | - | |
| TATAMI | F | MARVEL | OCTAVIUS | 171 | 74 | 1105 | 0,16 | 55 | 0,11 | 43 | 2,1 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 0,5 | 2 | 0 | 1,8 | 1,4 | 1 | 2 | -1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 0,6 | 1,4 | 1 | 1,5 | 1 | 1,1 | 2,1 | 0 | -0,7 | 1,26 | 0,55 | 324 | BB | A2A2 | 23 | 50 | |
| TATTOO | | PAIREDAS | MANIZEL | 171 | 73 | 868 | 0,48 | 66 | 0,25 | 41 | 1,8 | 0,7 | -0,2 | 0,8 | 0,2 | 1,6 | 1,5 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | 2,4 | 2,4 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 1,48 | 435 | BB | A2A2 | 23 | - | | | |
| UGOSVILLE | F | ROQUEFORT | MANIZEL | 170 | 74 | 909 | 0,14 | 49 | 0,01 | 32 | 1,6 | 0,7 | 0,1 | 0,8 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | -0,2 | 1,9 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 1,3 | 2 | 1,8 | 1,5 | -0,6 | 0,9 | 1,07 | 1,97 | 513 | AB | A2A2 | 23 | 52 |
| UNPRO | F | PALACE | LETINCEL | 165 | 74 | 1164 | 0,22 | 62 | 0,08 | 40 | 2 | 1,4 | 1 | 0,9 | 1,7 | 0,8 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 1,3 | 1 | 0,6 | 1,3 | 2 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,89 | 1,42 | - | BB | A2A2 | 23 | 52 | |
| STAKANOV | F | PLATINI | LHASSA | 163 | 74 | 846 | 0,33 | 51 | 0,12 | 34 | 1,7 | 0,9 | 0,1 | 0,9 | 0,4 | 0,8 | 1 | 1,3 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 2,2 | 1,6 | 2 | -0,1 | 1 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 2 | 1 | -0,3 | 1,05 | 2,76 | 564 | BB | A1A2 | 21 | 44 | |
| SUPREME | | PYGMALION | NATANGA | 158 | 74 | 977 | 0,1 | 45 | 0,02 | 32 | 1,8 | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 1,9 | 0,9 | 1,3 | 0,8 | 1 | 0,3 | 0,9 | -0,1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 0,6 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,89 | 1,42 | 564 | AN | A2A2 | 21 | - | | |
| VILACECA | | RILEY JET | OLTRAFORD | 157 | 72 | 1011 | -0,09 | 40 | 0,01 | 35 | 2,8 | 2,1 | 1,6 | 3,3 | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 1,4 | 2,6 | 3,5 | 1,5 | 2,7 | 0,5 | 1,1 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 1 | 0,3 | -0,27 | 2,17 | - | BB | A2A2 | 23 | - | |
| UMAGA | | MARVEL | MISSILE | 153 | 74 | 944 | 0,07 | 45 | 0,14 | 40 | 1,5 | 1 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 2,2 | 1,8 | 0,8 | 0,1 | 0,6 | -0,2 | 0,2 | -0,5 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | -0,2 | 1 | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 1,26 | 2,25 | - | AB | A2A2 | 23 | - |
| TARASCONY | | MARVEL | NAVIDAD | 146 | 74 | 574 | -0,01 | 24 | 0,08 | 22 | 2,4 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 1 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | -0,5 | 2,4 | 1,8 | 2,2 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | -0,2 | 1,3 | 0,9 | 1,1 | 0,1 | -0,6 | 0,99 | 2,22 | - | AB | A1A2 | 17 | - | |
| RAVELIN | F* | JIBRALTAR | JASMIN | 144 | 82 | 1056 | 0,17 | 55 | 0 | 35 | 1,3 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,3 | 3,3 | 1,1 | 0,5 | 1,2 | 0,2 | 1 | -0,9 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | -0,4 | 0,3 | 0 | 0,4 | 0,5 | 0 | 0,3 | -0,7 | 1,41 | 0,38 | 513 | BB | A2A2 | 21 | 46 | | |
| SANCERRE | F | OLTRAFORD | LICORICE | 144 | 74 | 843 | 0,11 | 44 | 0,3 | 45 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 1,7 | 0,7 | 1,2 | 0,4 | 1,8 | 2 | 2,3 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | -0,2 | -0,4 | -0,2 | 0,5 | -0,01 | 1,06 | - | BB | A2A2 | 23 | 46 | | |
| TOGO P | F* | NEOPOLIN | MONTBLANC | 142 | 74 | 655 | -0,13 | 22 | 0,18 | 31 | 0,8 | 1 | 0,7 | 1,3 | 0,4 | 0,7 | 1,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,8 | -0,8 | -0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,24 | 0,49 | - | BB | A2A2 | - | 50 | | |

* beschikbaar tot uitputting
Stieren met dochters in melk