

| GENEALOGIE | | | | | | ISU | PRODUCTION LAITIERE | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | MORPHO | | | |
|------------|--------------|--------------|----------|----------|--------------------|------|---------------------|----|-----|------|------|------|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|------|
| PAYS | NUM | NOM | NOM PERE | NOM GPM | NOM_ES | SYNT | INEL | MP | MG | TP | TB | LAIT | SAMA | FER | LGF | NAI | VEL | MA | CC | ME | MO |
| NL | 000745811471 | UNIVERSE P | | | NLD | 189 | 95 | 70 | 98 | 4 | 5,9 | 1310 | 0,6 | 0,3 | 2,1 | 141 | 352 | 0,3 | -0,6 | 1,9 | 2 |
| NL | 000892757657 | ACTIVATOR | | | NLD | 191 | 72 | 50 | 86 | 2,8 | 6,4 | 1001 | 1,8 | 1,2 | 1,1 | 22 | 209 | 0,5 | -0,1 | 1,5 | 1,8 |
| NL | 000922413625 | UNIQUE PP | | | NLD | 178 | 48 | 34 | 54 | 2,6 | 3,8 | 466 | 1,5 | 1,2 | 2,7 | 61 | 298 | 0,4 | -0,3 | 1,9 | 2 |
| NL | 000948084625 | KEVLAR PP | | | NLD | 190 | 45 | 29 | 42 | 5,2 | 7,1 | -208 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 90 | 304 | 1,3 | -1,3 | 1,1 | 1,8 |
| PL | 005466077382 | SK COSMO | | | POL | 172 | 44 | 36 | 39 | 1,3 | 0,3 | 782 | 2,1 | 1,3 | 2 | -41 | 208 | 1,6 | -0,3 | 0,4 | 1,2 |
| PL | 005479612822 | DS CANON | | | POL | 183 | 59 | 41 | 62 | 3,9 | 5,8 | 540 | 0,5 | 1,6 | 2 | -66 | 229 | 1,8 | -0,1 | 1,1 | 2,3 |
| PL | 005489656915 | DS CALKO | | | POL | 196 | 63 | 46 | 67 | 2,5 | 3,8 | 954 | 1,4 | 1,8 | 1,7 | -35 | 254 | 1,6 | 0,4 | 1,8 | 2,8 |
| SE | 000000045186 | VH Peace | | | DFS | 181 | 52 | 31 | 78 | 2,5 | 8,9 | 481 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 103 | 188 | 1,2 | -0,4 | 1 | 1,6 |
| US | 003243358048 | TLP ROX | PARFECT | KING DOC | ST GENETICS France | 193 | 87 | 67 | 95 | 1,3 | 2,4 | 1863 | -0,3 | 0,8 | 1,7 | 4 | 320 | 2,2 | 1,3 | 1,6 | 2,9 |
| US | 003244387116 | LAMONT P | | | NLD | 190 | 59 | 39 | 70 | 4 | 7,2 | 343 | -0,5 | 2,9 | 1,7 | 30 | 213 | 2,3 | -0,7 | -0,1 | 1,8 |
| US | 003245608824 | CARISMA | | | NLD | 198 | 82 | 59 | 92 | 3,5 | 5,6 | 1128 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 84 | 275 | 0,9 | -0,6 | -0,3 | 0,7 |
| US | 003247982055 | SHAMAN | | | NLD | 189 | 59 | 43 | 81 | -0,2 | 3,4 | 1366 | 1,8 | 1,8 | 3,3 | 133 | 244 | 1,5 | -2,6 | -0,6 | 1 |
| US | 003247982089 | LUDWIG | | | NLD | 172 | 70 | 45 | 91 | 3,6 | 9,5 | 657 | 0,7 | 1,5 | 1,6 | -71 | 194 | -0,3 | -0,8 | -0,2 | -0,3 |
| US | 003247982128 | OVERJOY | | | NLD | 185 | 59 | 33 | 93 | 2,9 | 10,6 | 473 | 1 | 1,8 | 3,2 | 32 | 195 | 1,1 | -1,4 | -0,1 | 0,9 |
| US | 003249921956 | ZINO | | | NLD | 184 | 88 | 58 | 119 | 3,5 | 9,7 | 1023 | 0,1 | 1 | 2,2 | 135 | 248 | 0,5 | -0,3 | 0,3 | 0,6 |
| US | 003250484780 | MAXIUM | | | NLD | 188 | 64 | 40 | 92 | 2,2 | 9,2 | 759 | 1,2 | 2,5 | 1,1 | 63 | 208 | 0 | -0,4 | 0,1 | 0,2 |
| US | 003252413778 | MONTY | | | NLD | 188 | 58 | 35 | 101 | 0,4 | 7,7 | 1016 | 0,7 | 2,1 | 2,9 | 87 | 318 | 0,7 | -0,5 | 0,5 | 0,9 |
| US | 003253915541 | OUT-OF-BOUND | | | NLD | 179 | 61 | 38 | 90 | 2,2 | 8,3 | 649 | 0,1 | 2,1 | 1,6 | 15 | 204 | -0,5 | 0,2 | 1,3 | 0,9 |
| US | 003260814955 | JACKKNIFE | | | NLD | 184 | 55 | 35 | 83 | 1,5 | 7 | 756 | 0,2 | 2,8 | 1,7 | 49 | 214 | 2 | -1,9 | -0,5 | 0,9 |
| US | 003260814961 | JIMBEAM | | | NLD | 177 | 66 | 40 | 96 | 2,7 | 9,9 | 681 | 0,5 | 1,9 | 1,7 | 4 | 255 | 0,7 | -0,7 | -0,8 | -0,1 |