

| GENEALOGIE | | | | | | ISU | PRODUCTION LAITIÈRE | | | | | | 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 |
| BE | 000160947269 | Sensation | | | BE | 165 | 44 | 30 | 63 | 0,9 | 4,3 | 654 | 0,1 | 1,1 | 0,4 | 90 | 93 | 1,4 | 1 | 1,2 | 2 |
| BE | 000663557885 | Jack Red | | | BE | 153 | 6 | 2 | 12 | 0,8 | 2,9 | 51 | 0,9 | 1,4 | 1,3 | 92 | 93 | 1,9 | -1 | 1,4 | 2,7 |
| BE | 000963557861 | Oscar | | | BE | 165 | 55 | 43 | 51 | 1,9 | 2,2 | 956 | -0,7 | 1,5 | 0,8 | 91 | 94 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,9 |
| DE | 000124182627 | Smaug PP | | | DE | 199 | 55 | 48 | 46 | -0,5 | -1,7 | 1697 | 1,4 | 2,3 | 2,4 | 90 | 96 | 2 | 1,5 | 0,4 | 2,1 |
| DE | 000362263497 | Lupus PP | | | DE | 198 | 49 | 31 | 58 | 3,4 | 7,5 | 290 | 1,1 | 2,3 | 1,2 | 93 | 94 | 2,3 | -1,7 | 1,2 | 2,9 |
| DE | 000362447911 | Benboy | | | DE | 194 | 56 | 43 | 54 | 1,8 | 2,2 | 804 | 2 | 1,7 | 2,5 | 93 | 94 | 1,1 | -0,6 | 0,9 | 1,4 |
| DE | 000362793836 | Dallas Pp | SIMON P | MISSION P | DE | 175 | 49 | 37 | 54 | 1,3 | 1,6 | 987 | 0,6 | 1 | 1,6 | 91 | 94 | 2,5 | -0,2 | 0,8 | 2,5 |
| DE | 000363253954 | Casim | | | DE | 211 | 51 | 38 | 58 | 0,9 | 2,3 | 1056 | 2,5 | 2 | 2,5 | 92 | 96 | 2,6 | -1 | 1,2 | 3,2 |
| DE | 000541177769 | Smokie Red | GYWER | STYX RED | DE | 190 | 46 | 46 | 19 | -0,1 | -5,6 | 1499 | 1,4 | 2,3 | 1,9 | 93 | 93 | 1,3 | -0,8 | 1,1 | 1,8 |
| DE | 000541305098 | Rodney | | | DE | 199 | 42 | 26 | 72 | 0,2 | 4 | 799 | 1,8 | 2 | 2,4 | 91 | 94 | 3,2 | -0,5 | 0,2 | 2,9 |
| DE | 000667627035 | Senat PP | | | DE | 174 | 36 | 27 | 41 | 1,3 | 0,9 | 682 | 0,5 | 2,2 | 1,9 | 93 | 95 | 1,3 | -0,9 | 1,1 | 1,7 |
| DE | 000771017323 | Zando | | | DE | 182 | 48 | 32 | 65 | 2,2 | 4,3 | 728 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 94 | 95 | 2,3 | -0,8 | 0,9 | 2,4 |
| DE | 001268611703 | Fio | | | DE | 178 | 49 | 38 | 60 | -0,6 | 1 | 1160 | 1,1 | 0,2 | 2,3 | 90 | 95 | 2,2 | -0,5 | 2 | 3,3 |
| DE | 001273565891 | Crimoni | | | DE | 192 | 71 | 52 | 86 | 1,6 | 3,2 | 1339 | -0,2 | 1,5 | 1,5 | 92 | 94 | 2,6 | -0,5 | 0,8 | 2,7 |
| DE | 001505038432 | Pringles | | | DE | 187 | 53 | 37 | 72 | 0,8 | 4,6 | 952 | 2,1 | 1,1 | 2,4 | 92 | 94 | 1,6 | -1,7 | 0,4 | 1,5 |
| DE | 001604241732 | Donner | | | DE | 196 | 44 | 31 | 47 | 2,3 | 4,5 | 240 | 1,3 | 2,4 | 1,9 | 92 | 95 | 1,8 | -0,1 | 1,5 | 2,7 |
| DK | 000000261792 | VH Yde | | | DK | 194 | 68 | 45 | 86 | 3,7 | 7,2 | 390 | 0,9 | 1,8 | 1,3 | 91 | 94 | 1,4 | -0,8 | 0,4 | 1,5 |
| DK | 000000261794 | VH Bond PP | | | DK | 167 | 57 | 33 | 85 | 3,5 | 8,5 | 139 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 91 | 93 | 0,5 | -1,2 | 0,1 | 0,4 |
| DK | 000000261797 | VH Brick P | | | DK | 199 | 52 | 41 | 49 | 0,9 | 2,7 | 895 | 1,3 | 2,5 | 2,7 | 93 | 95 | 1,6 | -1,1 | 0,9 | 1,8 |
| ES | 000805030921 | MIRROR | | | ES | 186 | 40 | 33 | 53 | -2,1 | -1,2 | 1530 | 2 | 1,8 | 2,4 | 92 | 94 | 2 | -0,1 | 0,3 | 1,5 |
| ES | 001505063942 | SAILOR | | | ES | 182 | 40 | 30 | 51 | 0,1 | 2,5 | 557 | 2,5 | 1,3 | 1,8 | 93 | 95 | 1,2 | -0,7 | 1,4 | 1,6 |
| ES | 002705063949 | GORNAI | | | ES | 175 | 54 | 38 | 61 | 2,9 | 3,8 | 408 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 92 | 95 | 2,2 | -0,7 | 1,2 | 2,4 |
| ES | 002705063950 | XUSTAS | | | ES | 177 | 54 | 42 | 56 | 1,2 | 1,9 | 721 | 1,2 | 0,4 | 1,4 | 90 | 93 | 1,3 | -0,4 | 2,1 | 2,3 |
| NL | 000636023549 | KALENJI | KING DOC | DELTA 1427 | EGIA | 176 | 52 | 43 | 42 | 1,7 | -0,7 | 932 | -0,2 | 1,4 | 0,4 | 90 | 93 | 2 | 1,1 | 1,8 | 3 |
| NL | 000680008134 | William | | | NL | 187 | 56 | 40 | 75 | 0,6 | 3,5 | 1157 | 0,5 | 1 | 0,9 | 92 | 94 | 3 | 0,3 | 1,1 | 3,4 |
| NL | 000680330640 | GORETEX | | | NL | 191 | 85 | 64 | 81 | 3,6 | 5,9 | 1173 | 0,3 | 0,6 | 1,8 | 90 | 93 | 1,5 | -1,2 | 1,4 | 1,9 |