

LISTE DES TAUREAUX FRANCAIS & ETRANGERS

Edition Avril 2017

Prim'Holstein France

REFERENCES DES INDE

FRA : index français

INT : index interbull

PHF : Index calculés ou convertis sous la responsabilité de PHF à partir des formules de conversion Interbull de l'IBL 2017-2

| NOM (Père x GPM) | ISU Ref ISU | NBF CD | PRODUCTION | | | | MORPHOLOGIE | | | | | | | | | | | | | INDEX FONCTIONNELS | | | | | | Vendeur Tar Cat | Prop Synd | | |
|---|--------------------------|------------------|-------------------------|----------|--------------|------|--------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------------|-------------|------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| | | | INEL Ref Lait | MP MG | TP TB | LAIT | MO Ref MO | NBF CD | MA | PS PJ | HA AA | EQ EA | LT IA | CC PC | HS AC | LP IS | IB | ME MR | LO PIED | AJ VT | VT TE | STMA | Cell Macl | Repro IVIA1 | Fer.v Fer.g | | | LGF EC | NAIS VEL |
| APPLICABLE (ABS SILVER x MCCUTCHEN) | 210 PHF | 0 70 | 46 INT | 31 64 | 1,2 4,1 | 639 | 4,8 INT | 0 79 | 4,2 | 2,2 4,6 | 3,6 3,1 | | | -1,8 1,4 | 1,0 | 1,9 0,9 | 1,0 0,8 | -0,5 0,2 | 2,8 | 2,8 2,4 | -1,1 1,5 | 1,8 0,6 | 1,8 | 1,9 1,3 | 0,9 0,6 | 0,9 0,2 | 2,0 -0,1 | Semex 49 | 39 |
| LOCKSTAR (KINGBOY x MOGUL) | 206 FRA | 0 75 | 46 FRA | 41 33 | -0,2 -1,5 | 1236 | 3,9 FRA | 0 74 | 3,3 | 0,8 3,1 | 2,8 2,0 | 1,1 2,0 | -0,4 0,3 | 2,1 | 3,8 1,5 | 1,4 1,7 | 0,2 2,1 | 1,5 | 1,5 1,2 | -0,7 1,1 | 0,3 -0,2 | 1,9 | 2 1,3 | 1,7 0,7 | 1,6 0,8 | 2,1 -0,3 | 89 95 | GD 34/52s | 5+1 grat |
| CHIEF STAN HIGHOCTANE x NUMERO UNO) | 201 PHF | 0 77 | 38 INT | 28 49 | 0,1 1,5 | 857 | 4,3 INT | 0 78 | 3,5 | 1,4 3,7 | 3,0 2,5 | | -0,9 0,9 | 2,3 | 2,6 1,7 | 2,0 1,4 | -0,1 1,8 | 2,0 | 2,1 1,6 | -1,1 1,0 | 0,2 | 1,7 | 1,9 1,1 | 1,7 0,6 | 1,7 0,7 | 2,1 0,4 | Bovec 62S | 56s | |
| LIWAY SIL (ABS SILVER x MERIDIAN) | 201 FRA | 0 74 | 35 FRA | 25 53 | -0,1 1,1 | 992 | 3,6 FRA | 0 69 | 3,1 | 2,2 3,2 | 2,5 2,3 | 1,5 0,9 | -0,2 1,7 | 0,4 | 2,0 -0,1 | 0,8 0,9 | 1,2 0,3 | 2,2 | 2,1 2,1 | -1,4 1,1 | 0,2 | 2,9 | 2,9 2,3 | 1,3 0,7 | 1,2 0,6 | 2,8 -0,1 | 92 95 | Evolution 55S | 55s |
| TROJAN (TROY RIVER x DANNO) | 196 FRA | 0 75 | 48 FRA | 39 37 | 1,8 0,6 | 906 | 3,6 FRA | 0 73 | 3,3 | 1,4 3,5 | 2,6 2,5 | 1,1 0,2 | -0,1 0,8 | 0,1 | 1,6 -0,1 | 0,4 0,5 | -0,3 0,0 | 2,3 | 2,2 2 | -2,2 1,3 | -0,5 2 | 1,9 | 1,7 1,7 | 1 0,4 | 1,1 0,1 | 2,0 0 | 92 96 | JLD Genetics 24 | 18/45s |
| DALLIANCE (ABS SILVER x NUMERO UNO) | 195 PHF | 0 78 | 46 INT | 31 60 | 1,5 4,1 | 560 | 3,4 INT | 0 78 | 2,9 | 1,4 2,6 | 2,4 2,2 | | 0,4 1,1 | 1,2 | 2,3 1,0 | 1,2 1,5 | -0,1 0,6 | 1,6 | 1,6 1,5 | -0,6 0,8 | 0,2 1 | 0,7 | 0,8 0,5 | 2,3 0,7 | 2,4 1,1 | 1,6 0 | Bovec 20/37S | 15/33s | |
| LENCOME (CAPITAL GA x DEMPSEY LI) | 194 FRA | 0 75 | 43 FRA | 29 60 | 0,9 3,7 | 689 | 3,3 FRA | 0 73 | 2,6 | 2,2 3,0 | 2,4 1,6 | 1,8 0,0 | -0,9 1,0 | 2,1 | 3,5 1,8 | 1,3 1,9 | 0,5 1,6 | 1,4 | 1,4 1 | -0,4 1,0 | 0,9 0,4 | 0,9 | 0,9 0,6 | 2,4 1 | 2,3 1 | 1,6 -0,4 | 87 94 | JLD Genetics 52S | 25/52s |
| 1ST GRADE (ALTA1STCLA x MCCUTCHEN) | 191 PHF | 0 67 | 30 INT | 26 36 | -1,6 -1,8 | 1298 | 4,3 INT | 0 68 | 4,0 | 2,2 3,7 | 3,6 3,0 | | -0,3 1,5 | 1,3 | 2,4 1,3 | 1,2 1,5 | -0,9 0,4 | 1,7 | 1,7 1,3 | -0,3 1,2 | 0,4 | 1,4 | 1,5 0,9 | 1,5 1 | 1,3 0,3 | 2,2 -0,6 | JLD Genetics 52S | 45s | |
| LIGHTNING (COMMANDER x SARGEANT) | 188 PHF | 0 68 | 58 INT | 45 60 | 1,2 1,6 | 1089 | 2,5 INT | 0 70 | 2,0 | 0,9 1,6 | 2,7 1,5 | | -0,2 0,7 | 0,9 | 1,5 0,9 | 0,5 2,0 | 0,0 0,6 | 1,3 | 1,5 1,1 | -0,6 0,3 | 1,6 | 1,0 | 1 0,7 | 0,7 -0,4 | 0,9 0,5 | 1,1 -1,4 | JLD Genetics 22/44S | 16/35s | |
| IMOLA (MOGUL x DEIGE) | 186 FRA | 0 76 | 37 FRA | 23 52 | 2,5 5,0 | 387 | 4,0 FRA | 0 74 | 3,3 | 0,1 3,5 | 2,8 3,3 | 1,7 1,3 | -1,7 0,6 | 1,8 | 2,4 1,0 | 0,7 1,8 | -0,2 2,7 | 1,9 | 1,7 2,1 | -1,1 1,4 | 0,3 1,2 | 1,5 | 1,4 1,3 | 0,9 -0,1 | 1,1 0,4 | 1,4 -1,5 | 92 93 | GD 28 | 5+1 grat |
| FITZ TOC (DOORMAN x SNOWMAN FL) | 177 PHF | 0 75 | 28 INT | 22 27 | 0,5 0,5 | 548 | 4,0 INT | 0 80 | 2,7 | 1,5 2,5 | 2,3 2,5 | | -0,7 1,0 | 2,9 | 2,5 2,3 | 2,1 1,8 | -0,8 2,3 | 2,2 | 2,3 1,6 | -0,6 1,2 | -0,4 0,2 | 1,8 | 1,9 1,3 | 0,4 -0,1 | 0,4 0,4 | 1,0 -0,2 | Semex 39/S | 34/49s | |
| POWER RED (DURANGO x MOGUL) | 177 FRA | 0 74 | 39 FRA | 35 22 | 1,0 -1,5 | 1009 | 3,1 FRA | 0 69 | 3,6 | 1,1 3,9 | 3,4 2,9 | 1,9 0,7 | -1,3 0,8 | -0,7 | 1,1 -0,8 | -0,6 1,2 | 0,0 -0,1 | 1,1 | 1,1 0,8 | -0,2 0,7 | 1,3 0,7 | 0,1 | 0,3 -0,2 | 1,3 0,1 | 1,5 0,5 | 1,9 -1 | 90 96 | JLD Genetics 32/52S | 25/45s |
| DARLINGO (DOORMAN x GOLD CHIP) | 175 INT | 0 73 | 15 INT | 13 12 | 0,3 -0,2 | 326 | 4,5 INT | 0 79 | 3,4 | 1,4 3,2 | 2,5 2,3 | | 1,3 0,4 | 1,5 | 2,2 1,2 | 1,0 1,4 | 0,6 1,2 | 2,9 | 3 2,8 | -0,8 1,0 | -1,4 0,1 | 2,1 | 2,3 1,3 | 0,7 0,6 | 0,5 0,3 | 1,5 -0,3 | Gen'France 39 | 35 | |
| CINDERDOOR (DOORMAN x IOTA) | 170 PHF | 0 81 | 38 INT | 33 28 | 0,5 -1,1 | 914 | 3,3 INT | 0 81 | 2,3 | 1,2 2,1 | 1,6 1,8 | | 0,2 1,2 | 2,9 | 3,5 2,2 | 1,8 2,4 | -0,3 2,9 | 1,4 | 1,4 0,9 | -0,1 0,8 | -0,6 0,1 | 0,6 | 1 0 | 0,8 -0,3 | 1 0,6 | 0,4 -1,1 | Semex 38 | 28 | |
| DARYL (FEVER x SHOTTLE) | 158 INT | 935 89 | -3 INT | -4 4 | -0,3 0,8 | -69 | 3,3 INT | 470 94 | 2,9 | 0,8 2,9 | 2,3 3,0 | | -0,3 -0,3 | 1,1 | 1,1 0,8 | 1,1 1,4 | -0,5 0,7 | 1,4 | 1,5 0,6 | -0,2 0,9 | -0,9 0,7 | 1,8 | 1,8 1,3 | 1,7 0,7 | 1,4 1,3 | 1,9 0,7 | 89 91 | Semex 25 | 18 |
| WILTEMILIO (CAPITAL GA x YORICK) | 151 FRA | 0 75 | 4 FRA | -4 39 | -1,6 3,9 | 123 | 3,7 FRA | 0 73 | 2,8 | 1,5 2,7 | 3,1 2,1 | 2,0 1,5 | -1,0 1,6 | 2,6 | 2,9 3,0 | 2,0 2,6 | -1,5 0,8 | 1,5 | 1,6 1,4 | 0,0 0,4 | 1 1,2 | 0,7 | 0,8 0,3 | 0,9 1,2 | 0,5 0,6 | 1,3 -0,7 | 89 93 | Redblack 32 | 26 |
| KINGPIN (MCCUTCHEN x OBSERVER S) | | 43 82 | 34 FRA | 21 58 | 0,0 2,7 | 626 | 3,2 PHF | 0 80 | 2,7 | 1,3 2,5 | 2,0 1,9 | | 0,3 0,4 | 1,4 | 2,6 1,2 | 1,1 1,0 | 0,3 1,0 | 1,4 | 1,2 1,2 | -0,2 1,2 | | 2,2 | 2,1 1,9 | 1,7 2 | 1,2 0,3 | 1,4 94 | 89 36 | Bovec 36 | 28 |