



Index officiel des taureaux d'insémination animale de race à viande



Mise à jour des index du 29/03/2007

Edité le 07/05/2007

Race Limousine

HAUTECLAIR

Qualifié RR QM

N° FR 1992014267

Typage ADN n° A08161

Né le 20/12/1992

Naisseur M SCEA GILLES DUMOND

Maître d'oeuvre du programme : France Limousin Testage

Autorisé à la mise à l'épreuve le 24/10/1994

Refusé Aptitude Bouchère le 14/10/1997

Agréé Qualité Maternelle le 13/01/1999

Père FR 3683001518

ULYSSE

Race 34

Mère FR 1983000001

URANIE

Race 34

N°IE 34-39466

Facilité de Naissance

Base de référence LLSF.06

IFNAIS 104 CD 0,99

IBOVAL

Base de référence LLSF.06

Rang d'indexation 01

(index en base 100)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|--------------|-------------|------|-------|---------|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CR | DMsev | DSsev | ISEVR | CD | AVel | ALait | MERPsev | IVMAT | CD | | | | | | | | | |
| 94 | 96 | 96 | 94 | 0,99 | | 111 | 106 | 105 | 0,97 | | | | | | | | | |
| DEE | LAD | ARC | LAC | EPD | GRC | LOD | LOB | LAH | DEV | TET | AAV | AAR | RED | PPO | LAP | LAT | LOC | ETA |
| = | = | = | - | - | = | - | - | - | - | -- | = | = | = | + | = | = | = | - |

Nb de camp d'utilisation : 9

Nb de troupeaux : 965

Nb de veaux : 2139

Nb de filles : 417

Station de Contrôle Individuel

Base de référence LLCL.06

(index en base 100)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-----|-----|-----|-------------|-------------|----|----|-----|--------------|-------------|
| (suffixe 'ci') | CR | VOS | EFA | DM | IABV | CD | DS | AF | QR | IMOCR | CD |
| | 96 | | 100 | 102 | 100 | 0,51 | 90 | 97 | 102 | 98 | 0,49 |

Aptitude Bouchères Jeunes Bovins

Base de référence LLQM.06

Série n° 12

(index en base 100)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|-------------|-------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|-------------|
| (suffixe 'jbs') | CR | DM | DS | AF | QR | IABV | CD | PCAR | RDT | CONF | CEC | CDC | CAC | CCU | CCA | GRAS | IAB | CD |
| | 94 | 93 | 95 | 98 | 92 | 93 | 0,70 | 92 | 94 | 91 | 95 | 96 | 91 | 89 | 93 | 100 | 91 | 0,66 |

Contrôle sur Descendance Qualités Maternelles

Base de référence LLQM.06

Série n° 18

(index en base 100)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------|-----|------|------|-----|--------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (suffixe 'qms') | CR | DM | DS | QR | AF | HG | IMOCR | CD | PREC | VIE | RIA | IFER | CD | IQM | | | | | | | | | | |
| | 88 | 96 | 99 | 93 | 98 | 98 | 88 | 0,67 | 102 | 102 | 100 | 103 | 0,06 | 112 | | | | | | | | | | |
| | | PREP | OP | PVEL | MERP | PN | IVEL | CD | PLAIT | MERP4 | MERP6 | MERDM | IMER | CD | | | | | | | | | | |
| | | 115 | 109 | 105 | 105 | | 113 | 0,34 | 128 | 115 | 114 | 111 | 123 | 0,51 | | | | | | | | | | |
| DEE | LAD | ARC | LAC | EPD | GRC | LOD | LOB | LAH | DEV | TET | AAV | RED | AAR | PPO | LAP | LAT | LOC | ETA | HAR | POI | LAI | BAS | EXT | COU |
| = | + | - | -- | - | = | = | = | = | = | = | = | = | - | ++ | = | - | = | -- | - | = | = | - | - | -- |