

Mise à jour des index du 11/07/2011

Edité le 13/08/2011

Race Limousine

OZEUS

Qualifié RRE QM

N° FR 1519127770

Typage ADN n° 030831

N°IE 34-54274

Né le 10/10/1998

Naisseur GAEC DES MYOSOTIS (PORTA

Maître d'oeuvre du programme : France Limousin Testage

Père FR 1293111663 IDOLE **GPP** FR 1991000217 GEANT (34)

Race 34 **GMP** FR 1288110194 DIRECTRIC (34)

Mère FR 1594060479 JENNY **GPM** FR 2383055260 ULEX (34)

Race 34 **GMM** FR 1592053293 HIRONDELL (34)

Autorisé à la mise à l'épreuve Qualités Maternelles station le 26/02/2001

Refusé à l'agrément Aptitudes Bouchères JB station le 10/07/2003

Agréé Qualités Maternelles le 19/11/2004

Facilités de Naissance

Base de référence LLPF.10

IFNAIS 101 CD 0,99

IBOVAL

Base de référence LLPF.10

Rang d'indexation 01

(index en base 100)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------------|-------------|------|-------|---------|--------------|-------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | CD | AVel | ALait | MERPsev | IVMAT | CD | Nb de camp d'utilisation : 6 | | | | | | | | |
| 103 | 110 | 102 | 102 | 111 | 0,99 | | 107 | 108 | 117 | 0,85 | Nb de troupeaux : 904 | | | | | | | | |
| DEE | LAD | ARC | LAC | EPD | GRC | LOD | LOB | LAH | DEV | TET | AAV | AAR | RED | PPO | LAP | LAT | LOC | ETA | Nb de veaux : 2289 |
| +++ | + | ++ | ++ | ++ | = | + | = | ++ | = | ++ | --- | + | -- | + | + | ++ | +++ | = | Nb de filles : 127 |

Aptitudes Bouchères Jeunes Bovins en Ferme

Base de référence LLPF.10

Rang d'indexation 01

(index en base 100)

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------------|-------------|-------------------|------------------------|
| (suffixe 'jbf') | ICRC | CD | CONF | CD | IAB | CD | IAB euros : 20,8€ | Nb de taurillons : 234 |
| | 108 | 0,95 | 101 | 0,93 | 107 | 0,94 | | |

Station de Contrôle Individuel

Base de référence LLCL10

(index en base 100)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|-----|----|----|--------------|-------------|
| (suffixe 'ci') | CR | VOS | EFA | DM | IABV | CD | DS | AF | QR | IMOCR | CD |
| | 107 | | 108 | 112 | 113 | 0,53 | 100 | 96 | 96 | 114 | 0,50 |

Aptitudes Bouchères Jeunes Bovins en Station

Base de référence LLQM.11

Série n° 18

(index en base 100)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|-------------|-------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|-------------|
| (suffixe 'jbs') | CR | DM | DS | AF | QR | IABV | CD | PCAR | RDT | CONF | CEC | CDC | CAC | CCU | CCA | GRAS | IAB | CD |
| | 92 | 99 | 88 | 94 | 80 | 96 | 0,70 | 97 | 114 | 97 | 101 | 100 | 94 | 100 | 96 | 97 | 98 | 0,67 |

Contrôle sur Descendance Qualités Maternelles en station

Base de référence LLQM.10

Série n° 24

(index en base 100)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------|-----|------|-------|-------------|--------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (suffixe 'qms') | CR | DM | DS | AF | QR | HG | IMOCR | CD | PREC | VIE | RIA | IFER | CD | IQM | | | | | | | | | | |
| | 95 | 109 | 97 | 91 | 89 | 98 | 100 | 0,66 | 97 | 100 | 100 | 98 | 0,04 | 104 | | | | | | | | | | |
| | | PREP | OP | PVEL | MERPN | IVEL | CD | PLAIT | MERP4 | MERP6 | MERDM | IMER | CD | | | | | | | | | | | |
| | | 112 | 94 | 93 | 105 | 105 | 0,36 | 111 | 102 | 101 | 102 | 105 | 0,54 | | | | | | | | | | | |
| DEE | LAD | ARC | LAC | EPD | GRC | LOD | LOB | LAH | DEV | TET | AAV | AAR | RED | PPO | LAP | LAT | LOC | ETA | HAR | LAI | POI | COU | EXT | BAS |
| + | + | + | = | ++ | - | = | = | = | = | - | --- | -- | + | -- | = | = | = | = | -- | = | = | --- | = | = |