



## **EVALUATION NATIONALE OFFICIELLE DES BOVINS (Limousine)**

| Nom    | Numéro<br>national | Numéro International | Date de naissance | N° idele | Entreprise déclarante /<br>Pays | Naisseur              | Qualification raciale |
|--------|--------------------|----------------------|-------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| VAUDOU | FR1284110361       | LIMFRAM001284110361  | 21 janvier 1984   | 3424560  | CREALIM                         | EARL<br>D'ESTRIEYSSES | RRE JB                |

| ldentité Màj : 26 févrie | er 2018   |
|--------------------------|---|
| Statut 1                 | Qualités maternelles station : Autorisé à la mise à l'épreuve sur descendance (4 décembre 1985) |
| Statut 2                 | Aptitudes bouchères Jeunes Bovins en station : Agréé (19 décembre 1988)                         |
| Statut 3                 | Qualités maternelles : Refusé à l'agrément (16 mai 1990)  |
| Taureau connecteur       | Non   |

| Facilités de Naissance<br>• Réf : LI.PF.14.2 | Base | CD         | 70   | 100 | 130 |  |
|--|------|------------|------|-----|-----|--|
| FNtest                                       | 111  | LI.PF.14.2 | 0.49 |     |     |  |

| Station performance individuelle<br>• Réf : Ll.Cl.16 • Suffixe : ci • Nom : contrĀŽle<br>individuel |     | CD   | 70 | 100 | 130 |
|---|-----|------|----|-----|-----|
| CR  | 91  | 0.35 |    |     |     |
| EFA   | 95  | 0.47 |    |     |     |
| DM  | 96  | 0.55 |    |     |     |
| IABV  | 91  | 0.44 |    |     |     |
| DS  | 98  | 0.52 |    |     |     |
| AF  | 102 | 0.3  |    |     |     |
| QR  | 101 | 0.3  |    |     |     |
| IMOCR   | 97  | 0.42 |    |     |     |

| Qualités Maternelles • Réf : LI.QM.17 • Suffixe : | qms • Série : 9 | CD   | 70 - | 100 130 |
|---|-----------------|------|------|---------|
| CR  | 95              | 0.57 |      |         |
| DM  | 91              | 0.61 |      |         |
| DS  | 98              | 0.66 |      |         |
| AF  | 101             | 0.37 |      |         |
| QR  | 97              | 0.38 |      |         |
| HG  | 107             | 0.66 |      |         |
| IMOCR   | 92              | 0.57 |      |         |
| PREC  | 100             | 0.17 |      |         |
| VIE   | 99              | 0.02 |      |         |
| RIA   | 99              | 0.02 |      |         |
| IFER  | 97              | 0.02 |      |         |
| PREP  | 98              | 0.32 |      |         |
| OP  | 103             | 0.39 |      |         |
| PVEL  | 103             | 0.38 |      |         |
| MERPN   | 97              | 0.31 |      |         |
| IVEL  | 101             | 0.22 |      | 1       |
| PLAIT   | 92              | 0.53 |      |         |
| MERP4   | 97              | 0.34 |      |         |
| MERP6   | 99              | 0.3  |      |         |
| MERDM   | 96              | 0.23 |      |         |
| IMER  | 95              | 0.34 |      |         |
| IQM   | 92              |      |      |         |

| Aptitudes Bouchères<br>• Réf : Ll.QM.12 • Suffixe : jbs • Série : 3 |     | CD   | 70 1 | 100 | 130 |
|---|-----|------|------|-----|-----|
| CR  | 100 | 0.62 |      |     |     |
| DM  | 96  | 0.61 |      |     |     |
| DS  | 105 | 0.66 |      |     |     |
| AF  | 98  | 0.58 |      |     |     |
| QR  | 94  | 0.65 |      |     |     |
| IABV  | 97  | 0.62 |      |     |     |
| PCAR  | 98  | 0.49 |      |     |     |
| RDT   | 96  | 0.7  |      |     |     |
| CONF  | 99  | 0.48 |      |     |     |
| CEC   | 100 | 0.48 |      |     |     |
| CDC   | 97  | 0.48 |      |     |     |
| CAC   | 101 | 0.48 |      |     |     |
| CCU   | 102 | 0.59 |      |     |     |
| CCA   | 96  | 0.49 |      |     |     |
| GRAS  | 95  | 0.67 |      |     |     |
| IAB   | 99  | 0.49 |      |     |     |

1