

excelim'



CROISEMENT 2026

IFNxt : Facilité de naissance en croisement

ICRC vbf : Croissance carcasse veaux de boucherie en croisement

CONF vbf : Conformation de carcasse veaux de boucherie en croisement

COUL vbf : Couleur de la viande veaux de boucherie en croisement


IAB vbf : Index de synthèse aptitudes bouchères veaux de boucherie en croisement

Durée de gestation : Indice génomique issu de l'analyse des performances des descendants ou du test EvaLiM® d'IngenomiX, exprimé en jours par rapport à la moyenne de la race Limousine (290 jours). La maîtrise de ce caractère contribue à améliorer l'intervalle vêlage-vêlage (IVV), à maîtriser le poids de naissance des veaux et à réduire les périodes improductives des mères. Cet index a été construit à partir de 609 000 durées de gestation enregistrées et bénéficie d'une population de référence de 22 281 animaux génotypés et phénotypés.

Myostatine F94L/F94L : Les bovins homozygotes F94L/F94L présentent une musculature développée, une meilleure efficacité alimentaire et des carcasses plus conformées. Contrairement aux mutations mh de la myostatine (culard ou "double muscle"), le F94L n'est pas associé à des problèmes de reproduction, de vêlage difficile ni de fertilité réduite.

Présumé non porteur : Analyse haplotypique prédictive à plus de 95% de l'analyse de la mutation palais fendu.

Translocation Robertsonienne : Anomalie chromosomique caractérisée par la fusion de deux chromosomes acrocentriques, entraînant des implications pour la santé et la fertilité des porteurs.

 Animal Homozygote sans cornes - 100 % des veaux naissent sans cornes

 Animal Hétérozygote sans cornes - 50% des veaux naissent sans cornes

Crédit Photos

- Jean-Luc SARDA
- Jean-Marc CAZILLAC
- CREALIM
- AURIVA

GAMME CROISEMENT SUR VACHES LAIITIÈRES

Taureaux Génomiques

- *UZERCHE / TRAVASSAC* P.02
- *TINTIGNAC / ROCSAD* P.03

Préconisés sur Génisses

- *LIMOGES / CHAUMEIL* P.04
- *FAVARS / GIMLI* P.05

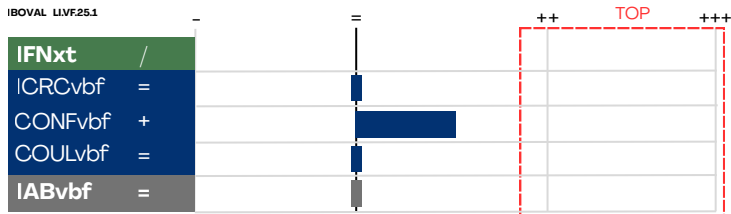
Préconisés sur Vaches

- *EUPHRATE / POETIX* P.06
- *USKUDAR / HORN* P.07
- *TEHIX / SESAME* P.08
- *ISTANBUL / UXOR* P.09
- *BRAISE* P.10

Porteurs du gène MH

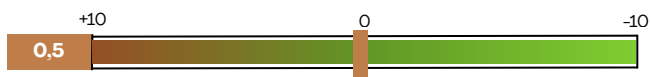
- *MEYMAC* P.10
- *MUSTELA MH / LEMH PO* P.11
- *IRONDA MH / O MH PP* P.12

UZERCHE



LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

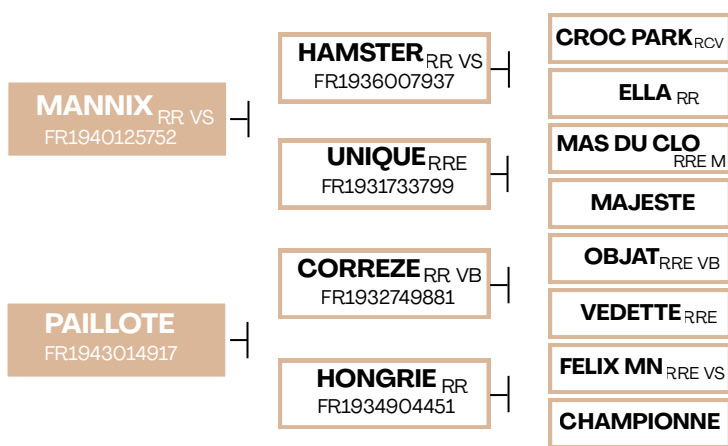


Reproducteur Conseillé Viande

FR1946021117

Naisseur : GAEC TOURNEIX (19)

IE : 34A4175



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

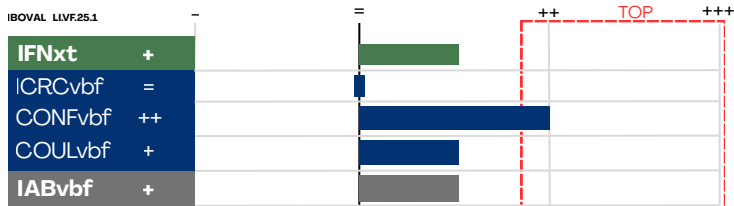
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Taureaux Génomiques

TRAVASSAC



LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

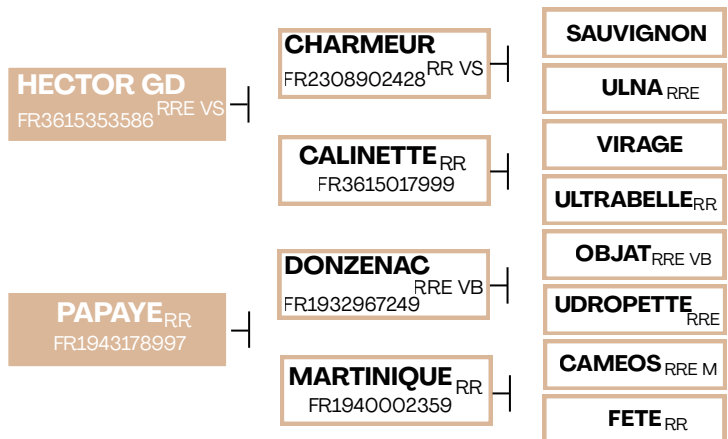


Reproducteur Conseillé Viande

FR1943289117

Naisseur : TERRIEUX FRANCK (19)

IE : 34A2878



Analyses Génétiques

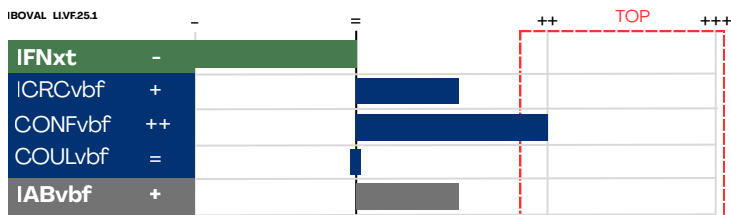
Culard : Non porteur

Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

TINTIGNAC



LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

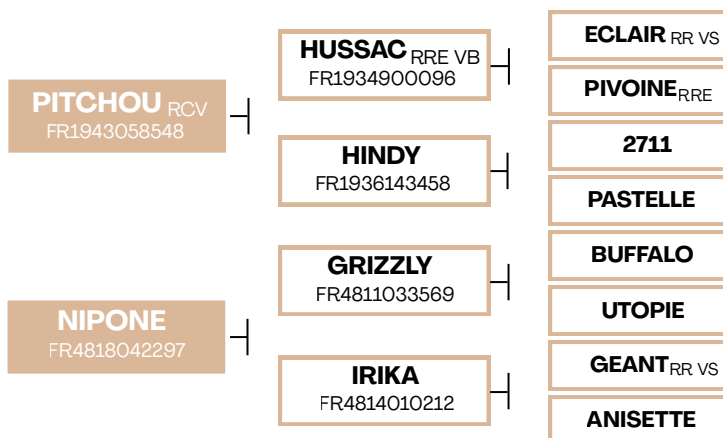


Reproducteur Conseillé Viande

FR4823070463

Naisseur : GAEC DE PLAISANCE (48)

IE : 34A3119



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

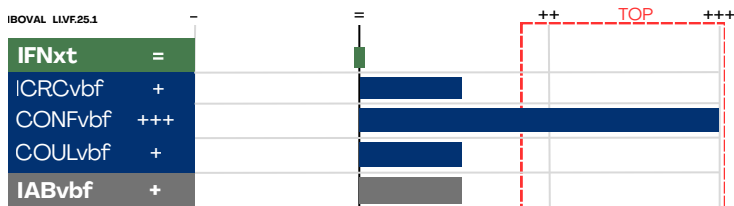
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Taureaux Génomiques

ROCSAD



LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

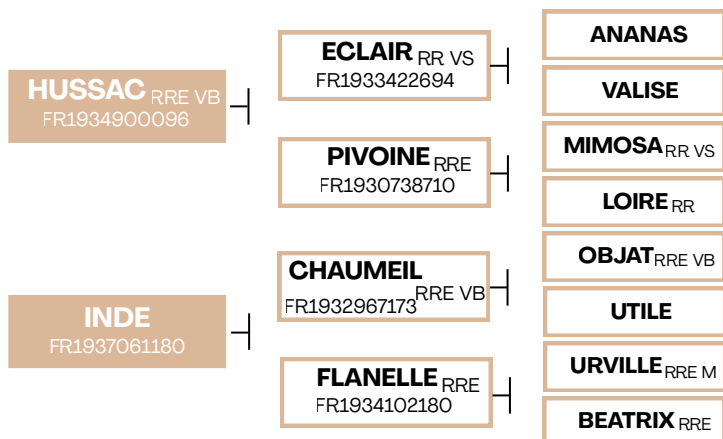


Reproducteur Conseillé Viande

FR1944643530

Naisseur : DUFOUR ANNIE (19)

IE : 3498900



Analyses Génétiques

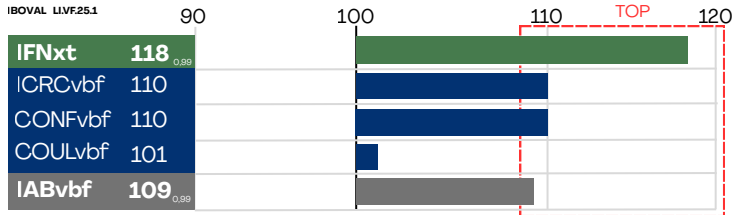
Culard : Non porteur

Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

LIMOGES



NB descendants veaux croisés Holstein : 2 884

LES + CREALIM

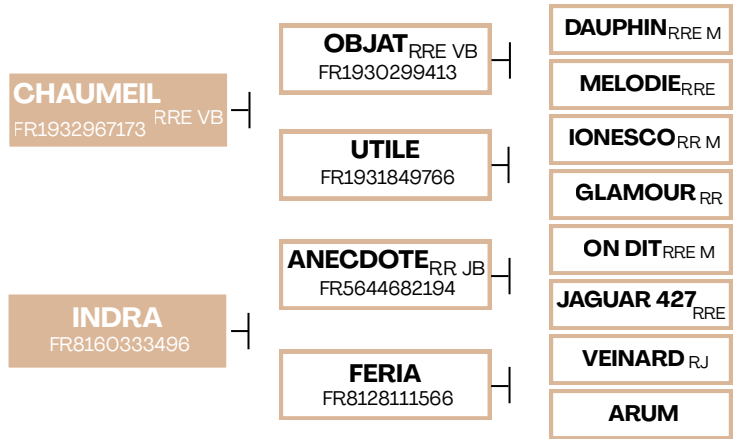
Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR8160076148**

Naisseur : GAEC ROUQUETTE 81 FM (81)

IE : 3491340



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

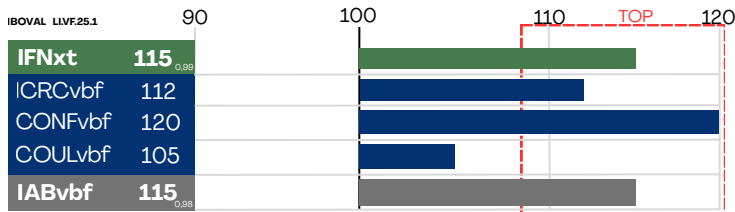
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Préconisés sur Génisses

CHAUMEIL *



NB descendants veaux croisés Holstein : 1 570

LES + CREALIM

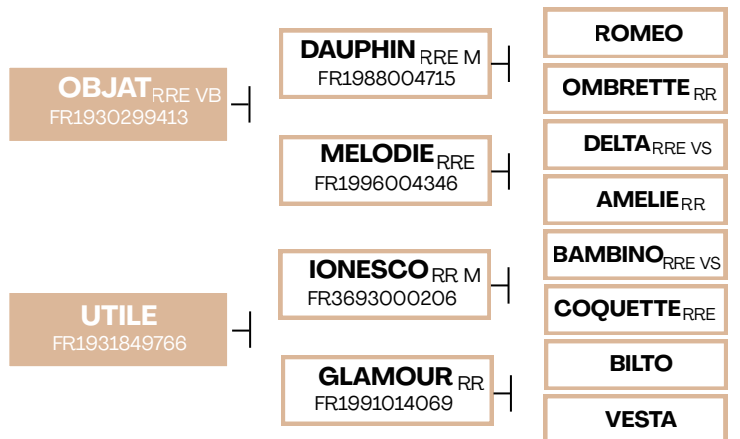
Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR1932967173**

Naisseur : EARL GASCOU LASCAUD (19)

IE : 3476056



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

Myostatine F94L/ F94L : Porteur

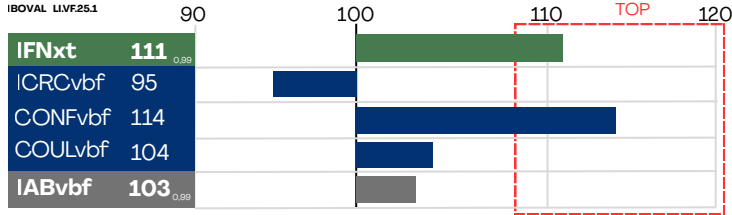
Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

* Stocks limités



FAVARS



NB descendants veaux croisés Holstein : 10 717

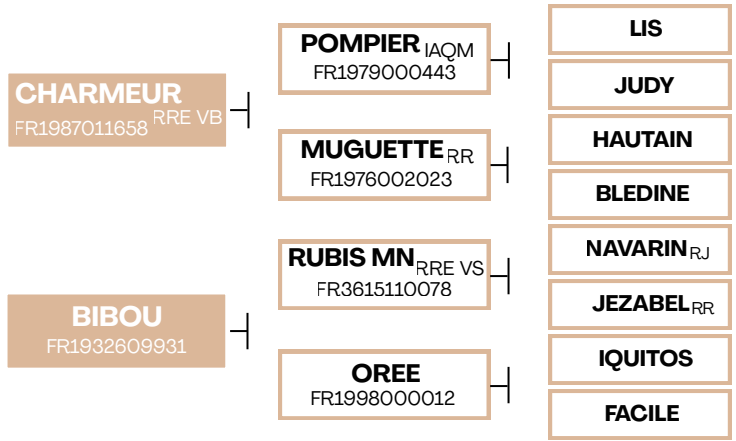
LES + CREALIM

Durée Gestation (J)



Reconnu "Veaux de Boucherie" **FR1934109355**

Naisseur : ORVAIN ANNICK ET J-MARC (19) IE : 3482478



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

Myostatine F94L/ F94L : Porteur

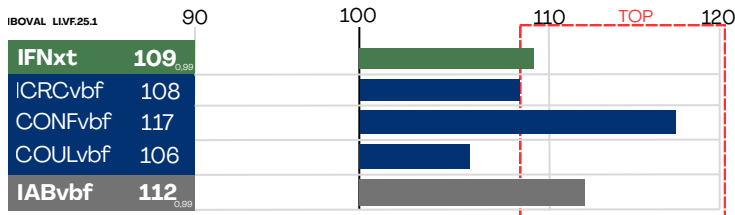
Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Préconisés sur Génisses



GIMLI



NB descendants veaux croisés Holstein : 12 594

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

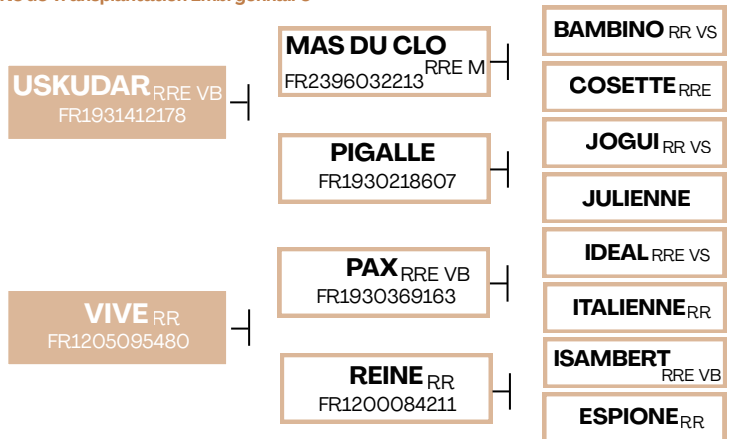


Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR4311993146**

Naisseur : TOURETTE PIERRE (43)

IE : 3484133

Né de Transplantation Embryonnaire



Analyses Génétiques

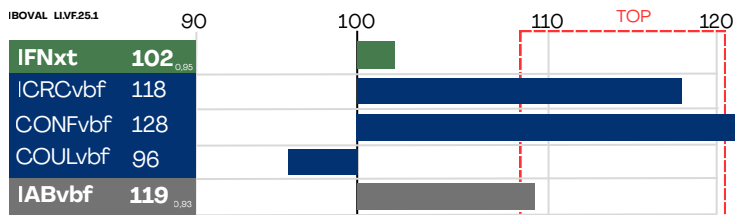
Culard : Non porteur

Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

EUPHRATE



NB descendants veaux croisés Holstein : 339

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR1933413375**

Naisseur : GAEC LAUMOND (19)

IE : 3478653

USKUDAR ^{RRE VB}
FR1931412178

MAS DU CLO
FR2396032213 ^{RRE M}

BAMBINO ^{RR VS}

COSETTE ^{RRE}

PIGALLE

FR1930218607

JOGUI ^{RR VS}

JULIENNE

JAGUAR ^{RR VB}

FR1994013976

DOMINO ^{RRE VS}

DULCINEE ^{RR}

TOUTOUNE ^{RR}

FR1931531476

PERLE ^{RRE}

FR1930379506

GENIAL ^{RRE M}

NAPOLIE ^{RRE}

Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

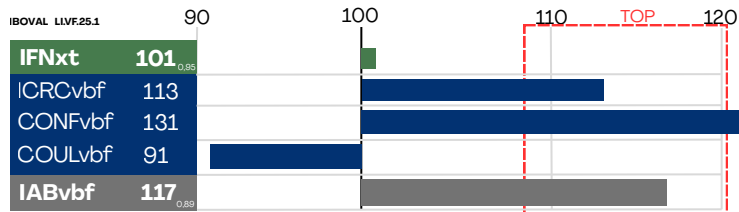
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Préconisés sur Vaches

POETIX *



NB descendants veaux croisés Holstein : 207

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR1930521959**

Naisseur : MAZERBOURG YVES (19)

IE : 3456907

Né de Transplantation Embryonnaire

ESPOIR ^{RRE M}
FR8789003720

BILL ^{RRE VS}
FR8786007209

VIRIL ^{RR VS}

SILENCIEUS

AQUILA ^{RRE}

FR8785005279

ROCKY ^{RR VS}

PRAIRIE ^{RRE}

EMILIE ^{RR}

FR1989005739

VELINO

FR1984000886

ROBIN

ROKEPINE

SOPHIA ^{RR}

FR1981005468

JOGUY

MARQUISE ^{RR}

Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

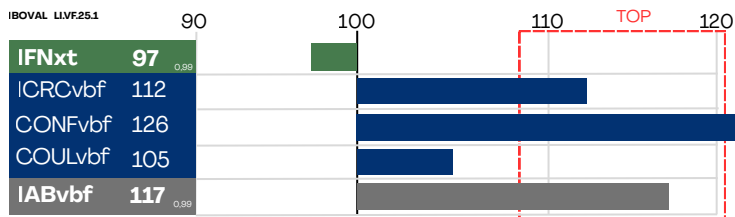
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

* Stocks limités

USKUDAR



NB descendants veaux croisés Holstein : 3 454

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR1931412178**

Naisseur : GAEC FAUGERAS (19)

IE : 3465487

MAS DU CLO
FR2396032213 RRE M

BAMBINO RR VS
FR1986005742

COSETTE RRE
FR2387051003

JOGUI RR VS
FR1994007314

PIGALLE
FR1930218607

JULIENNE
FR1994007024

ULTIMATUM

SOURIANTE RRE

TILLEUL

LANCETTE RR

GONDOLIER

BIQUETTE

FAVORI

ELISA

Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

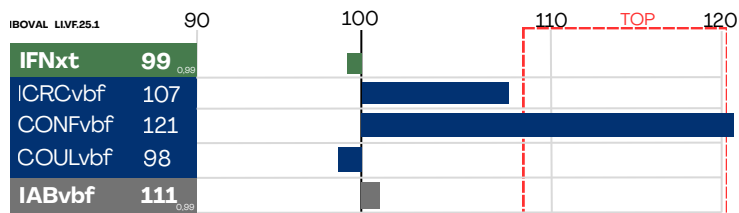
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Préconisés sur Vaches

HORN *



NB descendants veaux croisés Holstein : 3 737

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR4813018864**

Naisseur : GAEC COUFFINET (48)

IE : 3485684

USTED RRE VB
FR1931733301

PAX RRE VB
FR1930369163

LIBERTE
FR1995007462

ECAILLE RRE
FR4810018381

REMIX RRE M
FR1717626948

AMOUREUSE RR
FR4806034296

IDEAL RRE VS

ITALIENNE RR

CHARMEUR RRE VB

ANISSETTE

CASSIS RR JB

NOUGATINE RRE

ON DIT RRE M

PARFAITE

Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

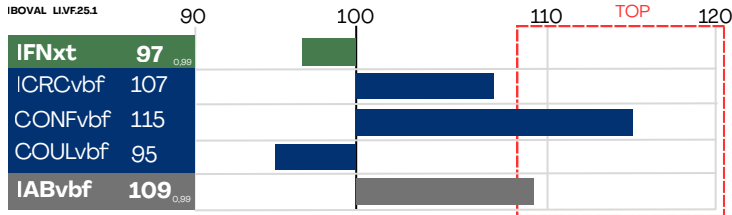
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

* Stocks limités

TEHIX



NB descendants veaux croisés Holstein : 5 970

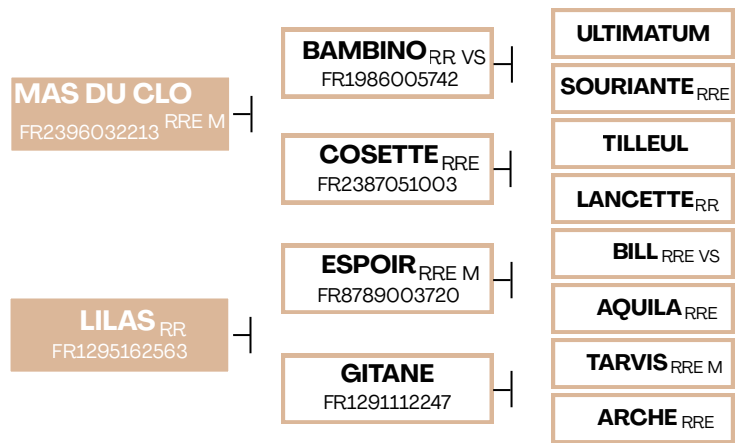
LES + CREALIM

Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR1202088259**

Naisseur : GAEC COMBELLES D'ISTOURNET (12) IE : 3462405



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

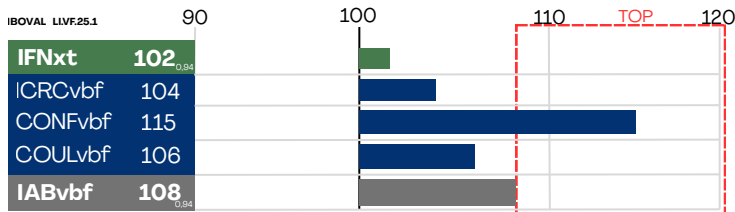
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Préconisés sur Vaches

SESAME *



NB descendants veaux croisés Holstein : 350

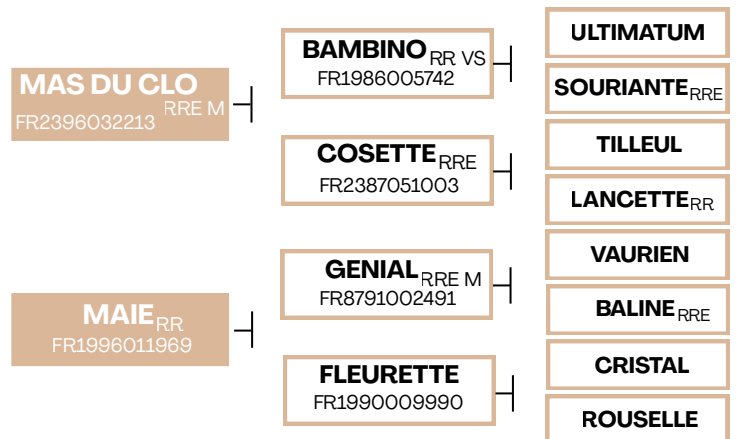
LES + CREALIM

Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR1931147518**

Naisseur : EARL MOURY (19) IE : 3461833



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

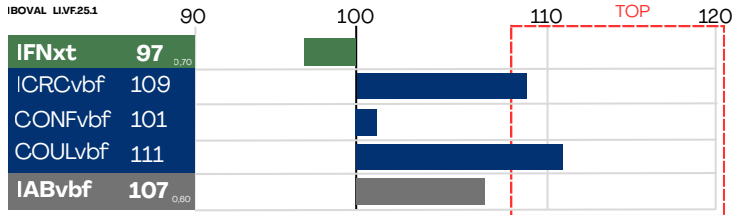
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

* Stocks limités

ISTANBUL



NB descendants veaux croisés Holstein : 32

LES + CREALIM

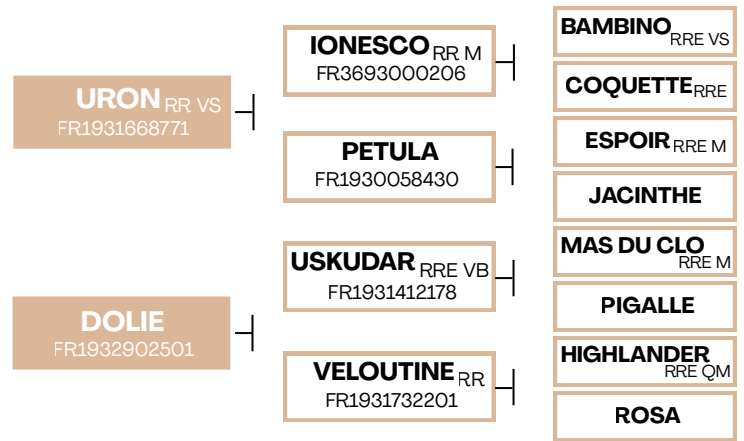
Durée Gestation (J)



Reconnu "Veaux de Boucherie" **FR1936123782**

Naisseur : GAEC FAUGERAS (19)

IE : 3486417



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

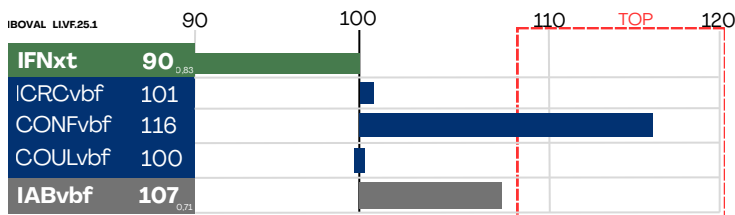
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Préconisés sur Vaches

UXOR *



NB descendants veaux croisés Holstein : 43

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

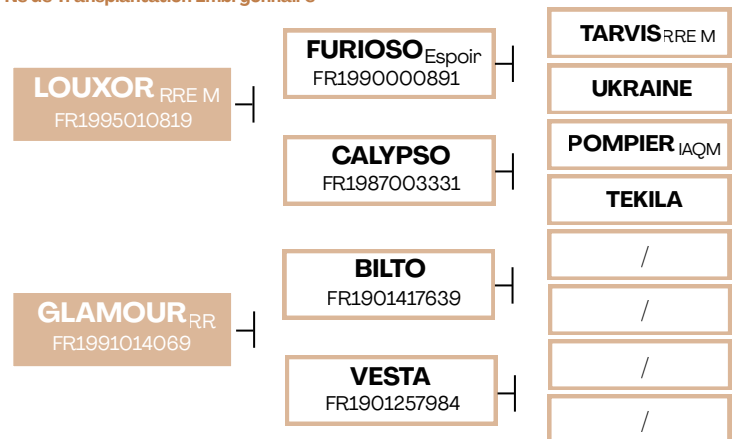


Reconnu "Veaux de Boucherie" **FR1931499688**

Naisseur : EARL GASCOU LASCAUD (19)

IE : 3465488

Né de Transplantation Embryonnaire



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

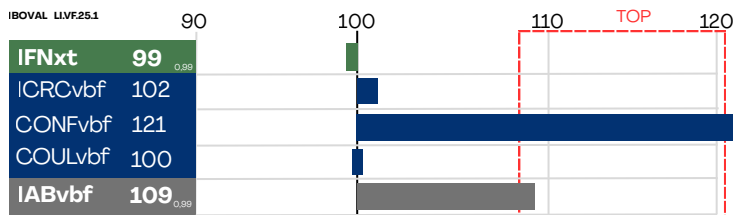
Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

* Stocks limités

BRAISE



NB descendants veaux croisés Holstein : 3 007

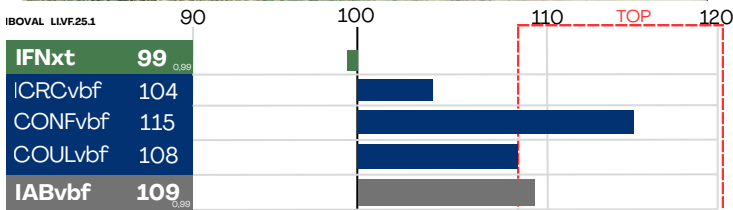
LES + CREALIM

Durée Gestation (J)



Préconisés sur Vaches

MEYMAC



NB descendants veaux croisés Holstein : 2 355

LES + CREALIM

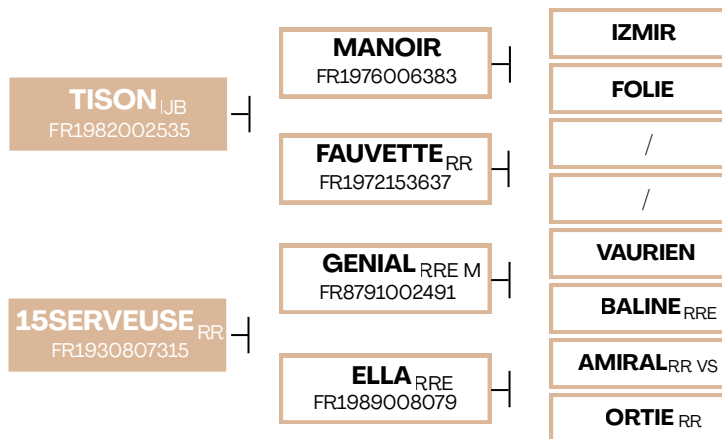
Durée Gestation (J)



Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR1932727915**

Naisseur : EARL MOURY (19)

IE : 3473712



Analyses Génétiques

Culard : Non porteur

Myostatine F94L/ F94L : Porteur

Palais fendu : Présumé non porteur

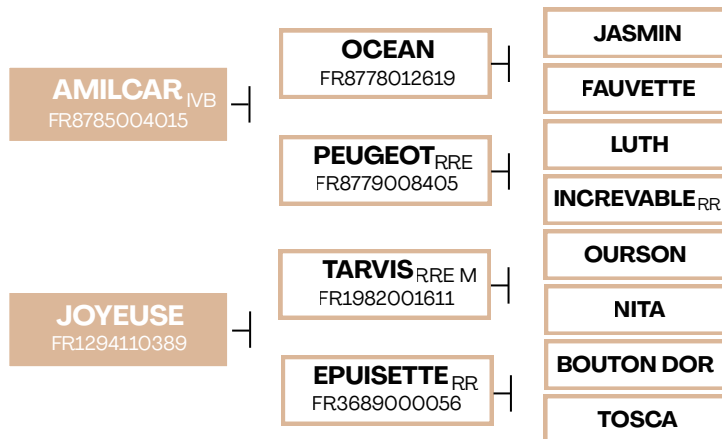
Transloc. robert. : Non transloqué

Porteurs du gène MH

Recommandé "Veaux de Boucherie" **FR1297166531**

Naisseur : GAEC DU CLOT (12)

IE : 3448319



Analyses Génétiques

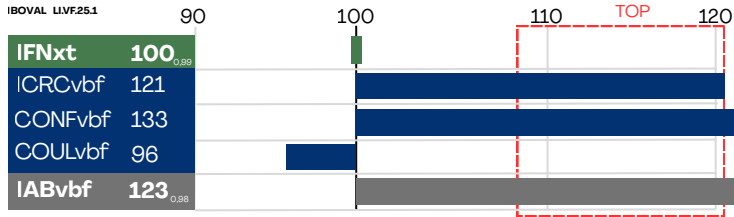
Culard : Hétérozygote culard

Myostatine Q204X/ F94L : Porteur hétérozygote

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

MUSTELA MH



NB descendants veaux croisés Holstein : 1 430

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

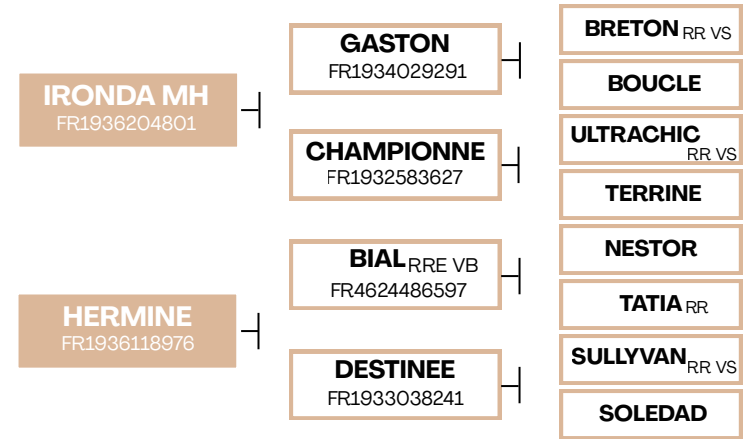


Inscription : Tabs RP

FR1940039321

Naisseur : COSTE FRANCIS (19)

IE : 3492698



Analyses Génétiques

Culard : Homozygote culard

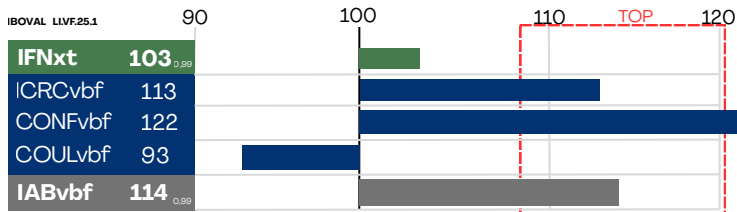
Myostatine NT821/NT821 : Porteur homozygote

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Porteurs du gène MH

LEMH PO



NB descendants veaux croisés Holstein : 3 390

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

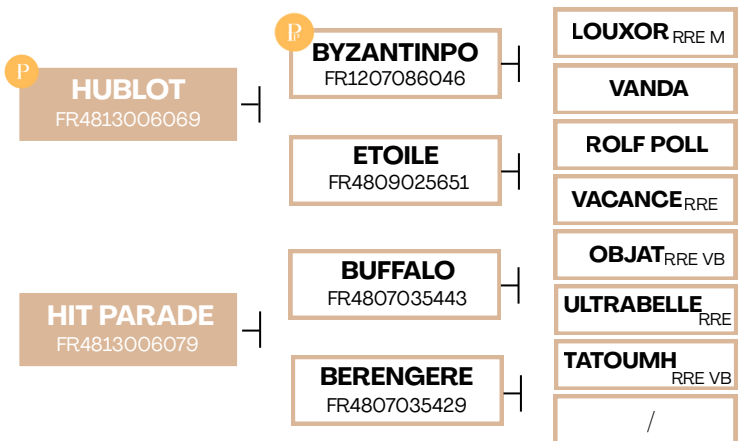


Inscription : TA RP2

FR4816020351

Naisseur : RECOULIN REGIS (48)

IE : 3490995



Analyses Génétiques

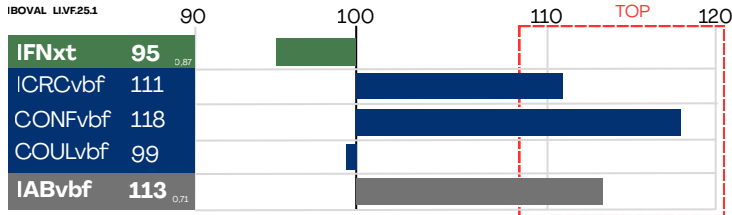
Culard : Hétérozygote culard

Myostatine Q204X/ F94L : Porteur hétérozygote

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

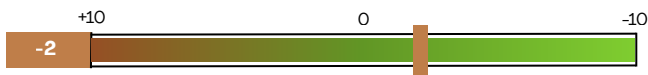
IRONDA MH



NB descendants veaux croisés Holstein : 53

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

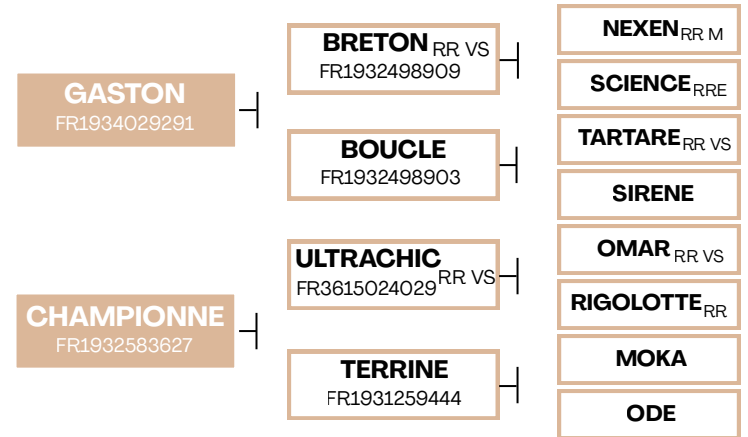


Inscription : TA RP2

FR1936204801

Naisseur : GAEC DELMOND (19)

IE : 3485682



Analyses Génétiques

Culard : Homozygote culard

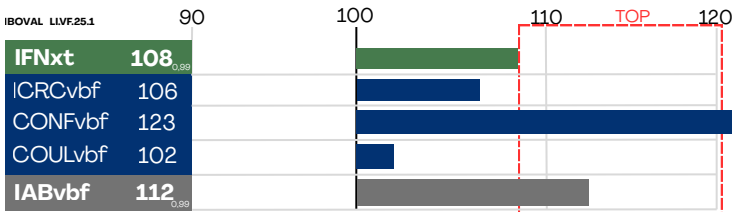
Myostatine NT821/NT821 : Porteur homozygote

Palais fendu : Présumé non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

Porteurs du gène MH

PP O MH PP



NB descendants veaux croisés Holstein : 2 090

LES + CREALIM

Durée Gestation (J)

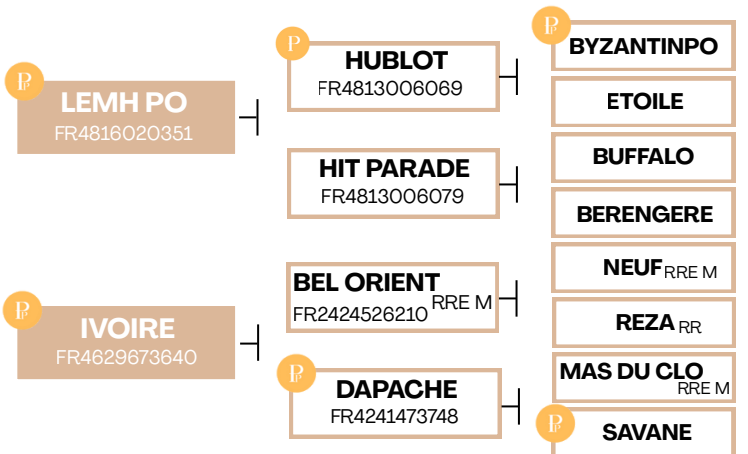


Inscription : Tabs RP

FR1539138502

Naisseur : EARL TOURLAN (15)

IE : 3496296



Analyses Génétiques

Culard : Hétérozygote culard

Myostatine Q204X/ F94L : Porteur hétérozygote

Palais fendu : Non porteur

Transloc. robert. : Non transloqué

CALENDRIER 2026

SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE

PARIS - PORTE DE VERSAILLES

Du 21 Février au 1er Mars 2026

JOURNEE PORTES OUVERTES

STATION DE CONTRÔLE QUALITES MATERNELLES - UZERCHE (19)

26 Juin 2026 *Sous réserve

CONCOURS NATIONAL LIMOUSIN

GRANDE HALLE D'Auvergne - Cournon d'Auvergne (63)

Du 6 Octobre au 9 Octobre 2026 *Sous réserve

SOMMET DE L'ELEVAGE

GRANDE HALLE D'Auvergne - Cournon d'Auvergne (63)

Du 6 Octobre au 9 Octobre 2026 *Sous réserve



Vers le meilleur de la Limousine



FRANCE & INTERNATIONAL