

GUIDE DE LECTURE

Les éleveurs sélectionneurs

Pour les éleveurs sélectionneurs, les données d'index qui sont présentées sont les plus récentes qui soient disponibles. Il s'agit des index des veaux nés sur la campagne 2016. L'index de synthèse a été défini par le conseil d'administration en fonction d'objectifs économiques.

Moins de 94 :

Troupeau dans les 5% inférieurs qui doit donc rentrer dans une stratégie de progrès !

De 95 à 100 :

Niveau génétique du troupeau faible, bien sûr ça n'exclut pas de bonnes individualités dans le troupeau.

De 101 à 105 :

Troupeau de qualité dans lequel on peut trouver de bons sujets.

Plus de 106 :

Très bon troupeau, dans les 5% supérieurs, très bien géré en génétique, les bons sujets sont nombreux.

Le travail qui est fait sur les facilités de naissance, la croissance, l'équilibre entre la viande et le squelette, l'efficacité alimentaire des animaux sont autant de facteurs qui concourent à la performance économique des élevages.

Les éleveurs multiplicateurs

Le service multiplicateur se dirige vers les adhérents ECB, VAO et VA4 non connectés qui de ce fait étaient exclus du service élaboré de l'OS.

Ces éleveurs peuvent maintenant bénéficier du service multiplicateur. Ils peuvent produire des génisses inscrites mais les mâles restent non inscriptibles. Par ailleurs, ils bénéficient également de l'appui technique des techniciens de l'OS.

Les éleveurs AOP

Les élevages en AOP Maine Anjou sont adhérents au Syndicat de produit et répondent aux conditions de production définies au cahier des charges.

Les fiches taureaux

Les conseils d'accouplement sont établis à partir des observations faites par nos généticiens dans les élevages et des index IBOVAL. Ils prennent en compte un certain nombre de critères particuliers comme les aplombs, la ligne de dos,... qui ne sont pas toujours indexés.

Les index

Index sevrage :

- IFNais** **FACILITÉ DE NAISSANCE - EASY BIRTH OF THE CALF**
L'index facilité de naissance traduit l'aptitude d'un veau à naître facilement.
- CRsev** **POTENTIEL DE CROISSANCE - GROWTH CAPACITY**
L'index capacité de croissance avant sevrage traduit l'aptitude d'un animal à gagner du poids entre sa naissance et son sevrage s'il est correctement élevé par sa mère.
- DSsev** **DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE - SKELETAL DEVELOPMENT**
L'index développement squelettique au sevrage traduit le format de l'animal au sevrage (rappelons que depuis IBOVAL 2010 la grosseur des canons est exclue de l'index DSsev).
- DMsev** **DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE - MUSCLE DEVELOPMENT**
L'index développement musculaire au sevrage traduit le rebondi musculaire du veau au sevrage.
- FOSsev** **FINESSE D'OS - BONE SLIMNESS**
L'index finesse d'os au sevrage traduit la finesse d'os (plus les canons sont fins plus la valeur de l'index finesse d'os est élevée).
- ISEVR** **INDICE AU SEVRAGE - TOTAL MERIT INDEX FOR DIRECT EFFECT AT WEANING**
L'index de synthèse au sevrage traduit les aptitudes à la production de viande au sevrage en combinant les effets directs IFNAIS, CRsev, DMsev et DSsev.

Aptitudes maternelles :

- AVel** **APTITUDE AU VÊLAGE DES GÉNISSES DU TAUREAU - CALVING ABILITY OF THE FEMALE**
L'index aptitude au vêlage traduit l'aptitude de la vache à vêler facilement.
- ALait** **APTITUDE À L'ALLAITEMENT - MATERNAL GENETICS ON WEANING WEIGHT**
L'index aptitude maternelle à l'allaitement traduit l'aptitude d'une vache à élever son veau de la naissance au sevrage grâce à son potentiel laitier et son comportement maternel.
- MERPsev** **INDEX COMPOSANTE MÈRE SUR LE POIDS AU SEVRAGE - DAM GENETIC EFFECTS ON CALF WEANING**
L'index combine le potentiel de croissance (CRsev) et la valeur d'allaitement (ALait) pour traduire l'incidence de l'effet maternelle sur le poids au sevrage du veau. C'est donc une combinaison d'effet direct et d'effet maternel.
- IVMAT** **INDICE VALEUR MATERNELLE AU SEVRAGE - TOTAL MERIT INDEX FOR DIRECT AND MATERNAL EFFECT AT WEANING**
L'index de synthèse de valeur maternelle au sevrage traduit l'aptitude d'un (futur) reproducteur à produire des veaux au sevrage en combinant les index d'effets directs IFNAIS, CRsev, DMsev et DSsev ainsi que les effets maternels AVel et ALait.

Index post-sevrage :

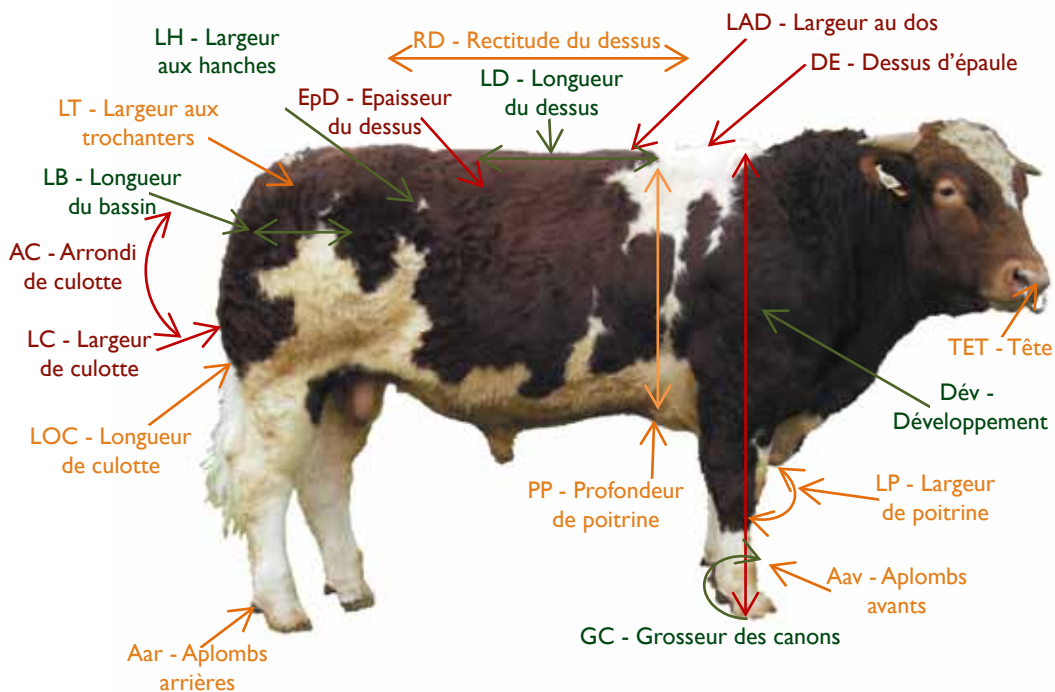
- CRpsf** **CAPACITÉ DE CROISSANCE POST-SEVRAGE EN FERME - GROWTH CAPACITY POST-WEANING**
L'index capacité de Croissance post-sevrage en ferme, qui traduit l'aptitude au gain de poids, du sevrage à l'âge de 2 ans, pour une production de génisses.
- DMpsf** **DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE - MUSCLE DEVELOPMENT**
- DSpsf** **DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE - SKELETAL DEVELOPMENT**
- FOSpsf** **FINESSE D'OS - BONE SLIMNESS**
- AFpsf** **APTITUDES FONCTIONNELLES - FUNCTIONAL ABILITIES**
- QRpsf** **QUALITÉ DE RACE - BREED QUALITIES**
5 caractéristiques appréciées à partir du pointage de la morphologie post-sevrage en ferme (psf) des génisses. La définition des caractères indexés résulte d'un choix effectué par l'Organisme de Sélection de la race.
- ICRCjbf** **INDEX SYNTHÈSE POTENTIEL CROISSANCE EN CARCASSE - CARCASS GROWTH**
L'index correspond à la valeur génétique pour la croissance estimée à partir du poids de carcasse et de l'âge d'abattage de «jbf» mâles.
- CONFjbf** **INDEX CONFORMATION CARCASSE - CARCASS CONFORMATION**
L'index traduit la valeur génétique estimée à partir du classement commercial (EUROP) des carcasses de jeunes bovins mâles.
- IABjbf** **INDEX DE SYNTHÈSE APTITUDES BOUCHÈRES - TOTAL MERIT INDEX FOR BEEF ABILITY**
L'index de synthèse aptitudes bouchères sur la production de jeunes bovins en ferme.

Index post-sevrage (suite) :

- RIAPgef** **REUSSITE AU VELAGE SUR IA PREMIÈRE - AL SUCCESS ON HEIFERS**
L'index traduit l'aptitude des génisses à être fécondées à la 1^{ère} IA et à conduire la gestation à son terme
- EFCAR** **EFFICACITÉ DE CARRIÈRE - PRODUCTIVE LIFE**
C'est l'aptitude des femelles à assurer leur fonction de reproduction (performance : nb de vêlages à 6,5 ans avec prédiction pour carrières incomplètes ou non terminées).
- COMPsev** **COMPORTEMENT MESURÉ AU POINTAGE**
- REACsev** **COMPORTEMENT MESURÉ À LA PRESÉE**

> Les postes de pointage :

Développement musculaire
Développement squelettique
Aptitudes Fonctionnelles



TAUREAUX PRÉSENTÉS

N° INSTITUT	GÈNE CULARD	PÈRE GPM	INDEX SEVRAGE					INDEX POST SEVRAGE			
			IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOssev	ISEVR	AVel	ALait	MEPPSsev

CONFORT DES NAISSANCES

Vêlage 2ans

ILIVA 4928919328	86063	NON PORTEUR	FAYOT ASSIETTE	120	106	91	119	90	117			104	115
ESSANDIA 4930595994	79741	NON PORTEUR	CHATON TAPON	115	94	93	87	94	96	93	93	88	86

Génisses

FELIX 4926968754	82324	NON PORTEUR	DOUBAY NATUREL	106	112	106	95	102	122	98	94	102	114
DACODAC 4988470641	71991	NON PORTEUR	URANIUM PORTO	106	109	112	99	101	122	80	99	106	115
ERUDI 4988470718	79743	NON PORTEUR	COCEAN TOUQUET	103	110	100	98	98	115	104	104	112	118
JAPOLIN 3565682155	87646	NON PORTEUR	HESSIBEAU APOLINE	103	105	102	107	92	110			102	108

SUR PRIMIPARES

ILTON 5326701203	86065	NON PORTEUR	ELTON UOU	97	120	99	127	100	126			103	117
IVOIRE 4941027132	86064	PORTEUR	BANJO REQUIN	101	107	109	91	91	114			113	116
GRENADIER 4927950658	83672	NON PORTEUR	IYOU OUISTITI	100	109	100	104	93	112	102		108	113
JASON 7916080608	87649	NON PORTEUR	GASCON DESIR	97	113	107	99	97	118			107	113

SUR VACHES

DOCTEUR 4453058527	76807	NON PORTEUR	UTILE JOUIYOU	94	110	102	105	105	110	103	96	103	107
DOUTY 5369398858	77992	PORTEUR	ADROIT PAPILLON	94	111	103	106	94	113	103	97	105	110
COUCOU 7256660471	75377	PORTEUR	VIDEO PARRAIN	95	103	115	104	101	109	113	95	97	111
BELFORT 4471192370	71842	PORTEUR	UNION ILOT	92	106	105	111	99	106	101	91	95	99
BOURVIL 7247716131	74041	NON PORTEUR	RIGOLO IRESTE	98	99	106	100	90	100	118	97	96	105
VIADUC 7227678577	67974	PORTEUR	PARFAIT DROLE	87	106	109	109	89	105	123	103	107	118
JACKY 7243130900	87648	PORTEUR	FIXE DAUPHINE	86	111	109	119	96	111			103	111

TAUREAU Mh / Mh

ITALIEN 7240221324	90555	PORTEUR HOMOZYGOTE	GRACIEUX ORGANDI	Nouveau taureau disponible en testage et en semence sexée femelle									
------------------------------	-------	--------------------	------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SERVICE COMMERCIAL EVOLUTION - Rouge des Prés

Tél. Service Commercial : 02 99 87 36 36
service.clients@evolution-xy.fr

DANS LE CATALOGUE 2018

INDEX POST SEVRAGE							INDEX VIANDE			COMPORTEMENT		Tarif public PU HT
CRpsf	DMpsf	DSpsf	FOspsf	AFpsf	QRpsf	EFCAR	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf	REACsev	COMPsev	

											102	20,00 €
94	94	89	96	102	103	104	92	99	93	112	103	20,00 €

109	107	95	101	107	104	105	99	98	98	91	103	<i>Non Disponible</i>
105	110	95	103	117	101	104	95	105	99	107	108	20,00 €
109	101	98	101	92	98	101	106	101	106	98	99	16,00 €
												16,00 €

116											98	20,00 €
							111	104	112		106	20,00 €
108	106	98	96	107	102		101	104	103	106	91	20,00 €
											90	16,00 €

110	105	102	103	105	102	104	107	105	109	101	104	16,00 €
108	103	102	99	86	98	91	116	102	114	82	106	20,00 €
105	109	99	101	107	108	95	115	103	115		103	16,00 €
109	109	114	99	98	108	102	110	106	112	104	100	16,00 €
99	102	101	93	102	100	107	98	94	94	98	100	16,00 €
102	109	108	94	103	104	105	113	100	111	115	102	20,00 €
											101	20,00 €

												16,00 €
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

SERVICE TECHNIQUE - Rouge des Prés
 Tél. Service Technique : 02 41 41 08 41
 info@domainedesrues.com
 www.rougedespres.fr

[SEMENCE SEXÉE]

Mâles



Non porteur
du gène culard

LOULOU

5342371175

HULQUI

DAWSON

FLOCORETTE

BRIO

Femelles



Porteur
du gène culard

ITALIEN

7240221324

GRACIEUX

BEST OF

SARTHOISE

ORGANDI



Non porteur
du gène culard

MALIN

4932420917

FLANEUR

AMBITIEUX

ETAMINE

BOUBA



Non porteur
du gène culard

MARQUIS

4927822520

COUCOU

VIDEO

DUCHESSE

SPAGHETTI

[TAUREAUX TESTAGE 2018-2019]

Disponibles à partir du 1^{er} septembre 2018



MYOSOTIS

5369399502

Non porteur
du gène culard

IBOUT

RR3

HELYSÉE

RRV

FANFAN

RR3

FOURCHETTE

INS

SULTAN

RR2

ELYSÉE

RR2

CHADOCK

RR3

VERSOIR

RR3

MIROIR

ATT

ADROIT

RR3

**Incompatibilité sur les souches de Sultan, Versoir
et Douly**



LASKO

7224725357

Porteur
du gène culard

HIDOL

RR2

HELORIE

RRV

FAVORI

RR2

COLORENTE

RR2

SULTAN

RR2

ELLORA

RR2

ALFI

INS

IJOU

RR3

MIROIR

ATT

ABRICOT

RRD

Incompatibilité sur les souches de Sultan et Ijou



MIC MAC

4988471353

Non porteur
du gène culard

JARDON

RQS

JEGONIA

RR3

DUDU

RR3

BARONNE

RR2

FORBAN

RR3

BEGONIA

RR2

BOUBA

RR3

UBIN

ATT

AS

RR3

VA TOUT

ATT

Incompatibilité sur les souches de Bouba (Ouf)



MARQUIS

4927822520

Non porteur
du gène culard

COUCOU

RR3

DUCHESSE

RR3

VIDEO

ATT

TOINETTE

RR2

SPAGHETTI

RR3

PULPEUSE

RR2

GIVAI

ATT

PARRAIN

FESTIVAL

INS

MIMI

ATT

Incompatibilité sur les souches de Coucou et Spaghetti

CONSEILS D'ACCOUPEMENT

Ces conseils sont établis à partir des observations faites par nos techniciens dans les élevages et des index IBOVAL. Pour une gestion plus fine de vos accouplements, un technicien de la SICA peut vous accompagner.

Sur les filles de	Insémination conseillée sur vos femelles avec... (*)
ACAJOU	Félix - Japolin - Ilton - Belfort - Viaduc - (Marquis)**
BELFORT	Félix - Japolin - Coucou - Viaduc - Jacky (Marquis)**
BOUBA	Félix - Japolin - Grenadier - Ivoire - Docteur - Viaduc - (Myosotis)**
BOURVIL	Félix - Japolin - Grenadier - Coucou - Ivoire - Jacky - (Marquis)**
CHATON	Iliva - Malin - Ilton - Jason - Belfort - Jacky - (Micmac)**
COCEAN	Iliva - Ilton - Malin - Jason - Belfort - Jacky - (Marquis - Myosotis - Micmac)**
COUCOU	Iliva - Erudi - Ilton - Malin - Bourvil - Belfort - Jacky - (Myosotis - Micmac)**
DACODAC	Iliva - Erudi - Ilton - Malin - Bourvil - Belfort - (Myosotis - Micmac)**
DALAIN	Japolin - Félix - Grenadier - Ivoire - Coucou - Jacky - (Marquis)**
DOCTEUR	Dacodac - Japolin - Grenadier - Jason - Bourvil - Belfort - Jacky - (Myosotis)**
DOUTY	Félix - Japolin - Grenadier - Jason - Ilton - Belfort - Jacky - (Marquis)**
ERUDI	Dacodac - Japolin - Ilton - Jason - Bourvil - Jacky - (Myosotis - Micmac)**
ESSANDIA	Félix - Japolin - Grenadier - Jason - Coucou - Jacky - (Myosotis - Micmac)**
FEELGOOD	Dacodac - Félix - Grenadier - Ivoire - Coucou - Docteur - (Marquis)
FELIX	Iliva - Malin - Ilton - Jason - Bourvil - Belfort - Jacky - (Myosotis - Micmac)**
GARIBOT	Japolin - Dacodac - Grenadier - Ivoire - Coucou - Douty - (Marquis)**
GRENADIER	Iliva - Malin - Jason - Belfort - (Myosotis - Micmac)**
IJOU	Iliva - Erudi - Malin - Jason - Bourvil - Viaduc - (Myosotis - Micmac)**
ILTON	Félix - Dacodac - Ivoire - Coucou - Viaduc - (Marquis)**
IVOIR	Iliva - Malin - Ilton - Jason - Jacky - (Myosotis - Micmac - Lasko)**
UNO	Iliva - Ilton - Malin - Jason - Bourvil - Belfort - (Myosotis - Micmac)**
VIADUC	Félix - Japolin - Ilton - Malin - Jason - Belfort - Jacky - (Marquis - Myosotis)**
UGOLIN	Félix - Japolin - Grenadier - Ivoire - Coucou - Douty - Jacky - (Marquis - Myosotis)**
SULTAN	Japolin - Iliva - Malin - Jason - Belfort - Viaduc - Jacky - (Marquis - Micmac)**

(*) : L'ordre des taureaux est fonction du rang de vêlage de la femelle à inséminer

(**) : La disponibilité des taureaux(de testage) entre parenthèse se fera en fonction de la production de semence, debut septembre 2018



ITALIEN ATT

n°7240221324 - né le 20/08/2013
EARL DE TEILLÉ - 72

Porteur du gène CULARD Mh/Mh
Non porteur du gène TOURNEUR

*Le roi du muscle
tout en finesse*

PARTICULARITÉ :

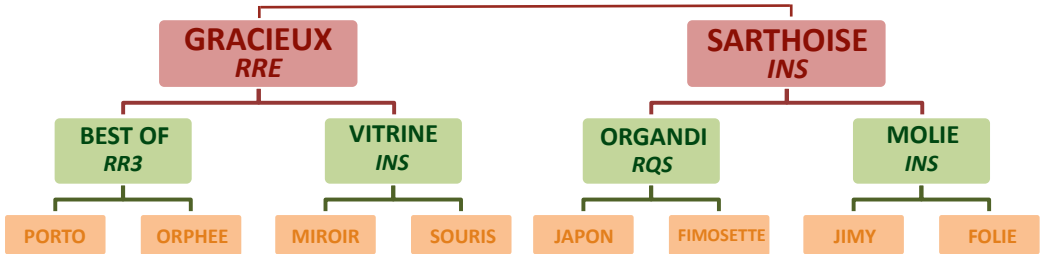
L'animal est dit porteur homozygote cularard lorsqu'il présente l'allèle Mh (Hypertrophie musculaire) sur les deux chromosomes appariés. Dans ce cas, il transmet systématiquement le gène cularard à ses descendants.

INCOMPATIBILITÉ SUR LES

FILLES DE :

Fleuron - Dacodac - Beaujolais

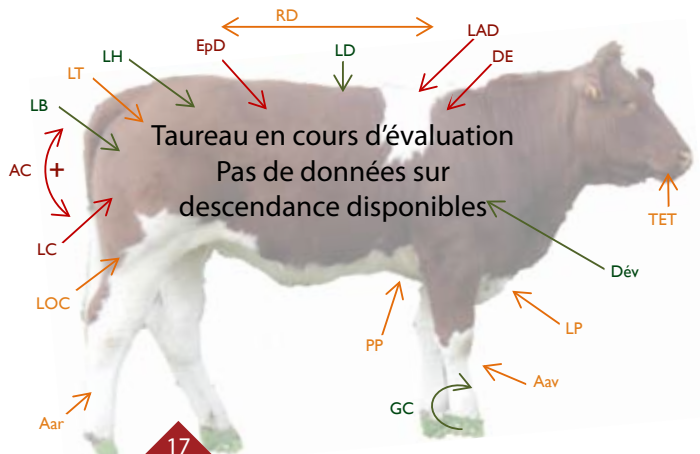
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Taureau homozygote cularard : pour la production d'animaux «type viande» ou en croisement.





ILIVA RR3

n°4928919328 - né le 20/02/2013
ARTHUS Nicolas - 49

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

Le vêlage assuré

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.71 117

IFNAIS 120 DSsev 119

CRsev 106 FOSsev 90

DMsev 91

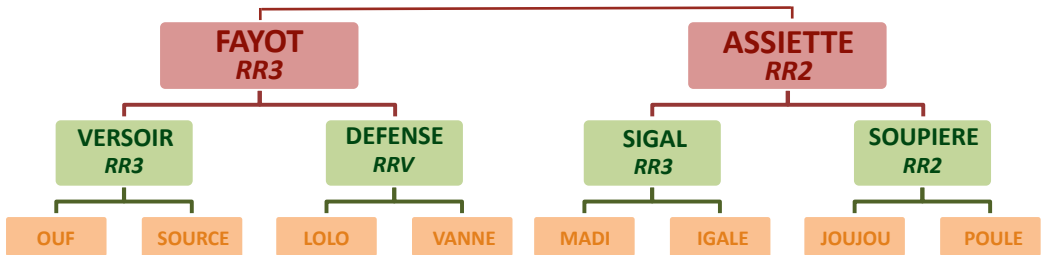
IVMAT CD IVMAT 0.52 115

INCOMPATIBILITÉ SUR LES

FILLES DE :

Versoir - Lolo

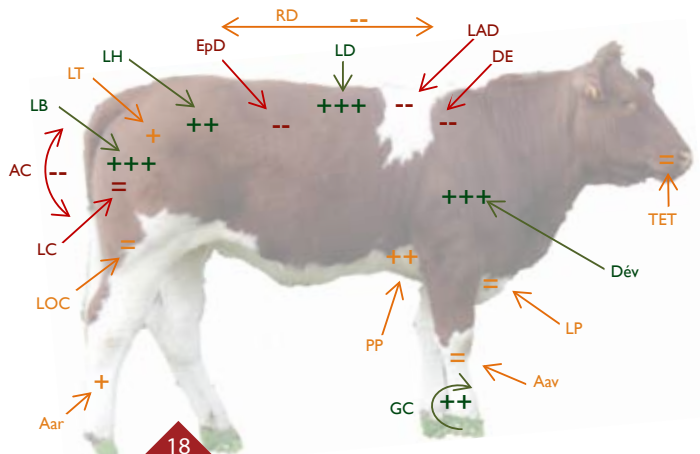
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Iliva confirme, par ses origine, le vêlage facile tout en apportant du developpement. Il est le taureau ideal pour vos vêlages 2 ans.





FÉLIX RR3

n°4926968754 - né le 01/08/2010
LEMERCIER Patricia - 49

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

*Viande et finesse dès
le premier vêlage*

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.97 122

IFNAIS 106 DSsev 95

CRsev 112 FOSsev 102

DMsev 106

IVMAT CD IVMAT 0.80 114

Avel 98 Lait 94

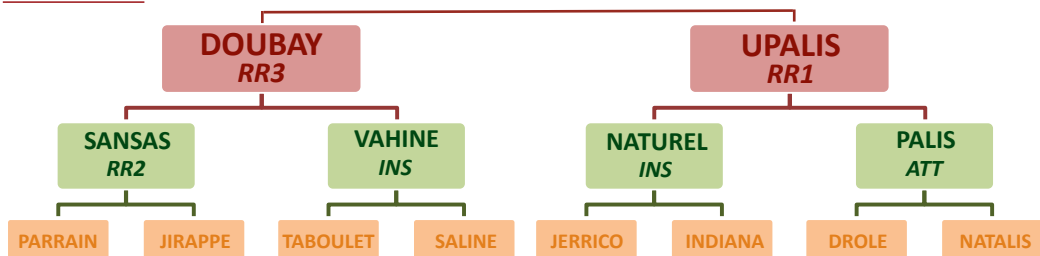
IABjbf 98

INCOMPATIBILITÉ SUR LES

FILLES DE :

Cocéan - Erudi

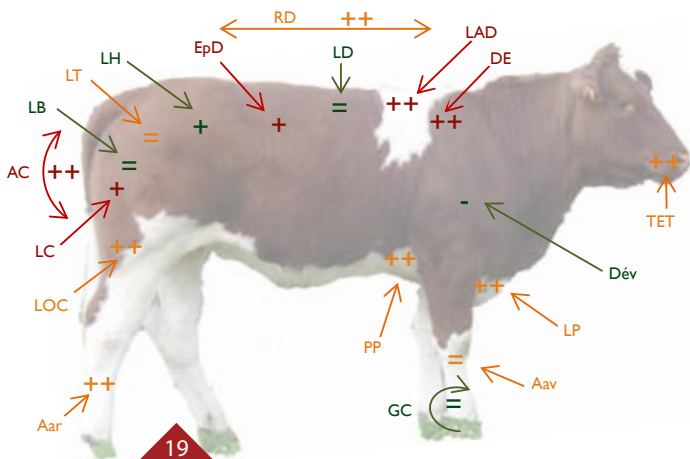
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Taureau moderne qui amène du muscle et de la croissance sans le gène culard. A noter sa très bonne ouverture pelvienne, corrélée à ses facilités de naissance : il est indispensable sur vos génisses !





DACODAC RR3

n°4988470641 - né le 02/09/2008
EARL Gervais - 49

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

*Dites oui à la
croissance facile*

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.98 122

IFNAIS 106 DSsev 99

CRsev 109 FOSsev 101

DMsev 112

IVMAT CD IVMAT 0.91 115

Avel 80 Lait 99

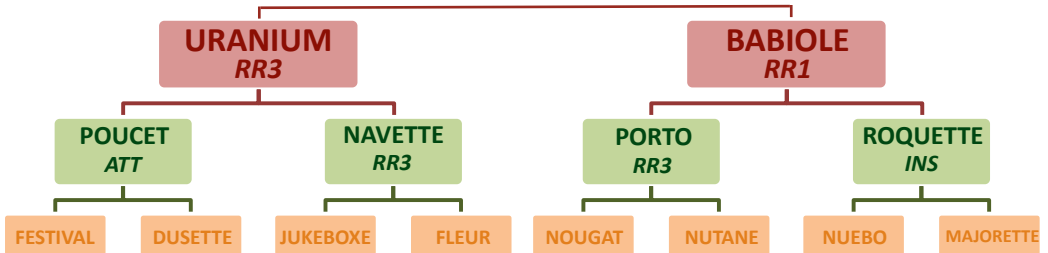
IABjbf 99

INCOMPATIBILITÉ SUR LES

FILLES DE :

Beujolais - Fleuron

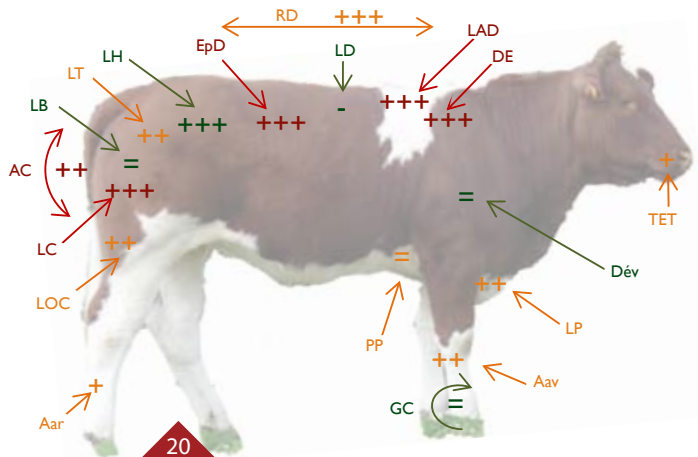
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Dacodac confirme ses origines «vêlage facile». Ses produits sont très conformés dès le plus jeune âge sur l'ensemble des postes musculaires. À utiliser sur génisses pour la production de broutards et rapporter de la précocité.





ERUDI RR3

n°4988470718 - né le 24/08/2009
EARL Gervais - 49

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

*Croissance et Qualité
maternelles
pour vos génisses*

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.97 **115**

IFNAIS **103**

CRsev **110** DSsev **98**

DMsev **100** FOSsev **98**

IVMAT CD IVMAT 0.83 **118**

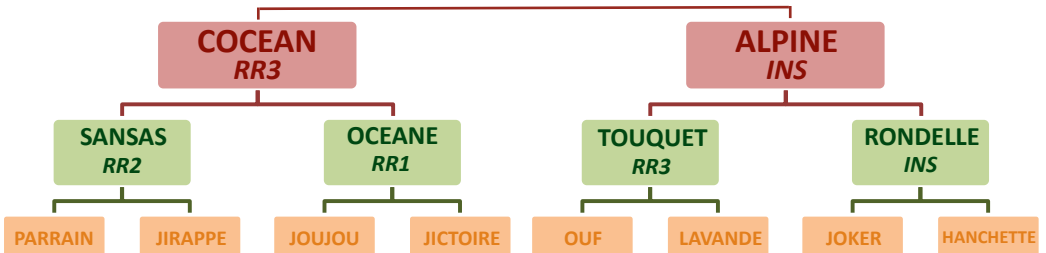
Avel **104** Lait **104**

IABjbf **106**

**INCOMPATIBILITÉ SUR LES
FILLES DE :**

Cocéan - Sarazin - Versoir - Ouf - Bourvil

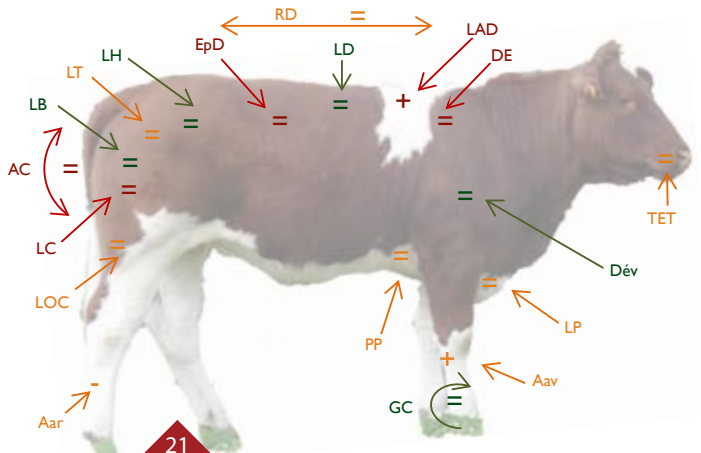
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Digne successeur de son père, Erudi va ramener des qualités maternelles. Ses produits sont de type mixte avec de très bons bassins.





JAPOLIN RR3

n°3565682155 - né le 31/03/2014
EARL LE PLESSY ORIS - 35

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

*La mixité par
les longueurs*

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.81 110

IFNAIS 103 DSsev 107

CRsev 105 FOSsev 92

DMsev 102

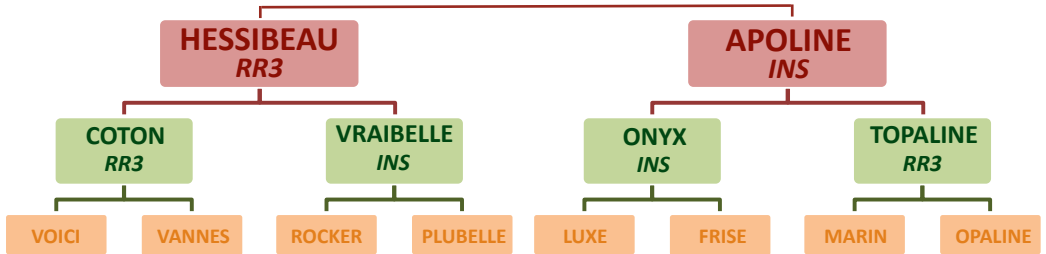
IVMAT CD IVMAT 0.54 108

INCOMPATIBILITÉ SUR LES

FILLES DE :

Feelgood

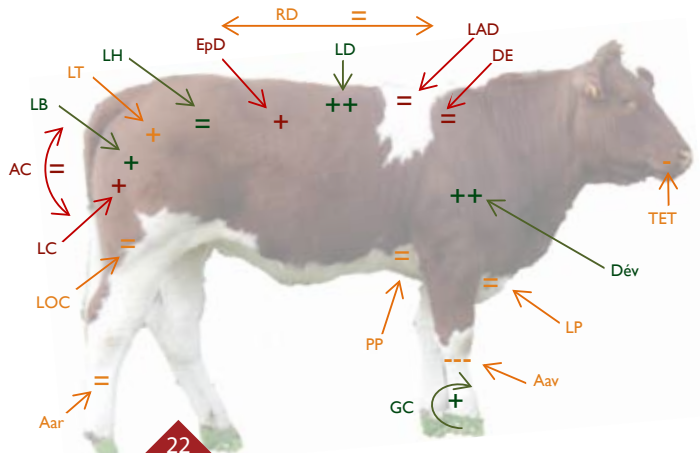
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Potentiel successeur de Felix, Japolin assurera les vêlages et vous apportera les longueurs avec du filet.





ILTON RR3

n°5326701203 - né le 26/02/2013
BODINIER Hugues - 53

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

*Objectif Croissance
et Développement*

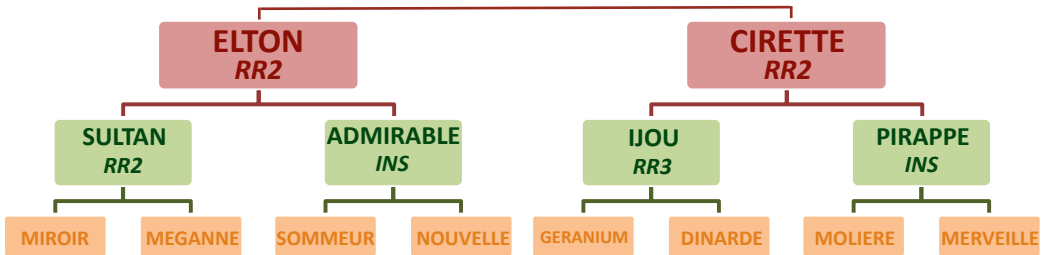
RO.PF.17.2

ISEVR	CD ISEVR 0.89	126
IFNAIS	97	DSsev 127
CRsev	120	FOSsev 100
DMsev	99	
IVMAT	CD IVMAT 0.59	117

INCOMPATIBILITÉ SUR LES FILLES DE :

Ijou - Sultan - Grenadier - Bourvil

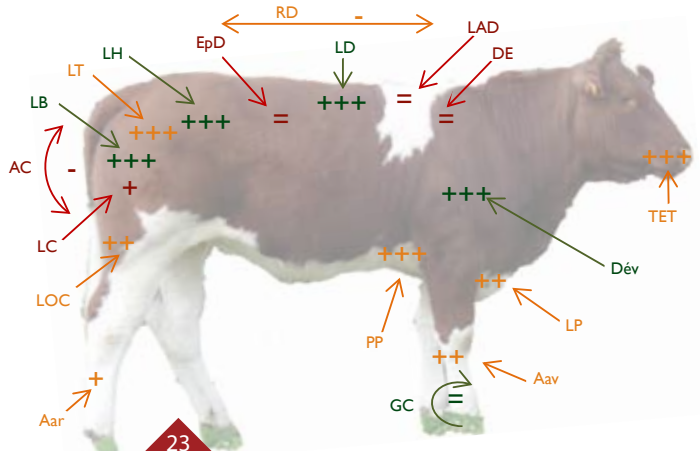
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

A utiliser à partir du second vêlage, Ilton ramène de la croissance et beaucoup de développement. Grand format et bon carré de bassin sont déjà au rendez-vous sur les premiers produits.





IVOIRE RR3

n°4941027132 - né le 31/01/2013
EARL de la Porterie - 49

**Porteur du gène CULARD Mh/+
Non porteur du gène TOURNEUR**

La viande bien placée

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.81 **114**

IFNAIS **101**

CRsev **107**

DMsev **109**

DSsev **91**

FOSsev **91**

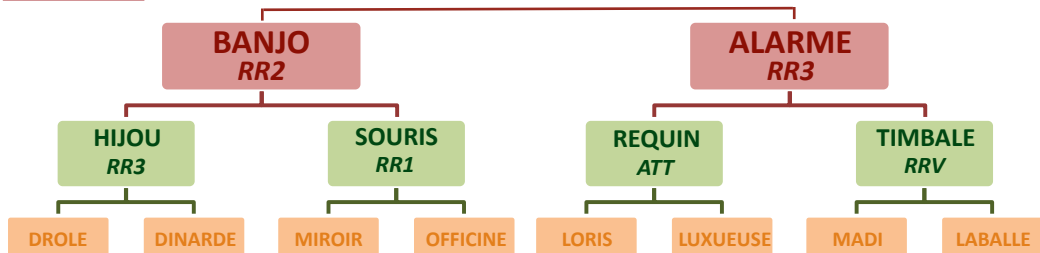
IVMAT CD IVMAT 0.58 **116**

IABjbf **112**

**INCOMPATIBILITÉ SUR LES
FILLES DE :**

Belfort

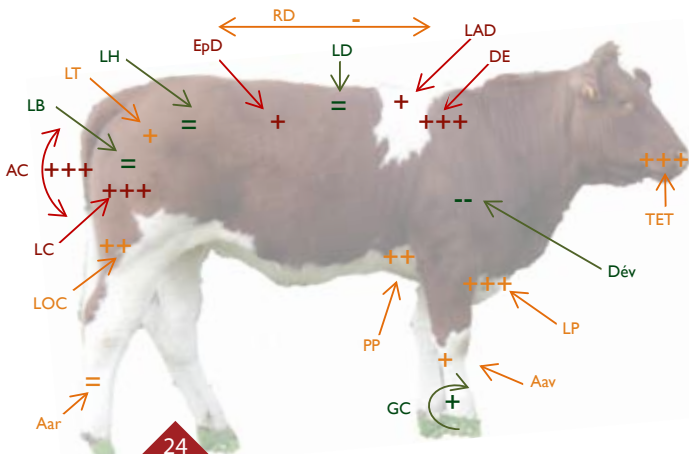
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

D'un pedigree original, ce porteur du gène culard atteint 114 d'ISEVR. A utiliser de préférence à partir du 2nd vêlage, Ivoire ramène de la croissance et de la conformation, notamment dans l'arrière-main et le dessus d'épaule.





* Grenadier

GRENADIER RR3

n°4927950658 - né le 23/08/2011
EARL Grimault - 49

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

La Mixité

RO.PF.17.2

ISEVR

CD ISEVR 0.91

112

IFNAIS

100

CRsev

109

DSsev

104

DMsev

100

FOSsev

93

IVMAT

CD IVMAT 0.69

113

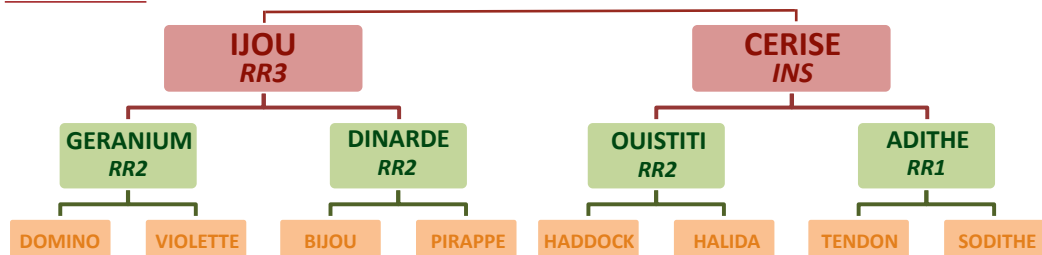
IABjbf

103

INCOMPATIBILITÉ SUR LES FILLES DE :

Ijou - Sarazin - Belfort - Tendon

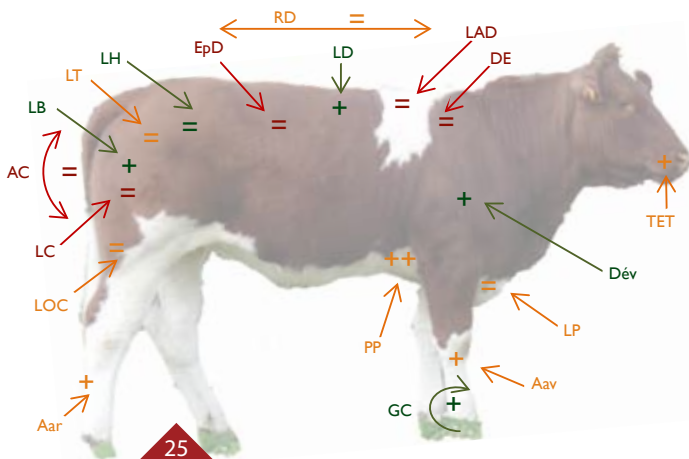
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Taureau très complet sur tous les postes. Grenadier hérite des qualités morphologiques de son père sans le gène culard !
Idéal à partir du 2ème vêlage.





JASON RR3

n°7916080608 - né le 10/03/2014
LEPA LEGTA - 79

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

*Un dessus
exceptionnel*

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.78 118

IFNAIS 97

CRsev DSsev 99

DMsev FOSsev 97

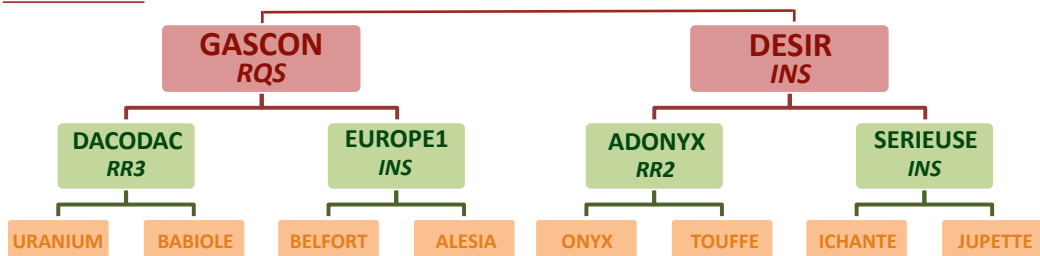
IVMAT CD IVMAT 0.52 113

INCOMPATIBILITÉ SUR LES

FILLES DE :

Dacodac - Belfort

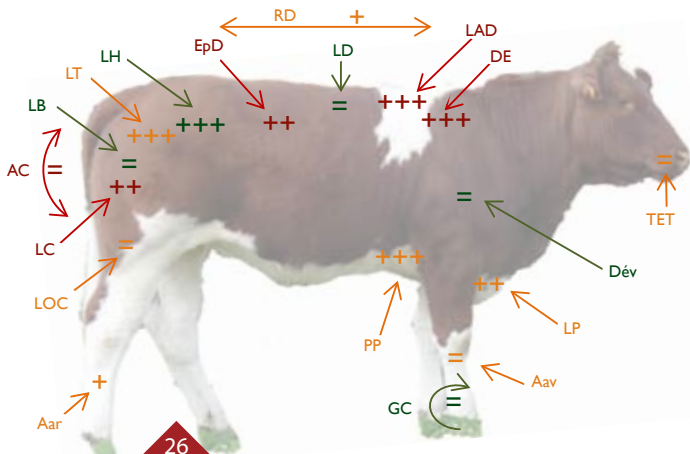
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Jason est idéal pour apporter une bonne ligne de dos associée à une bonne épaisseur du dessus.





* Fille de Docteur

DOCTEUR RR3

n°4453058527 - né le 03/03/2008
EARL Ouary - 44

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

Tout en finesse

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.93 **110**

IFNAIS **94**

CRsev **110** DSsev **105**

DMsev **102** FOSsev **105**

IVMAT CD IVMAT 0.78 **107**

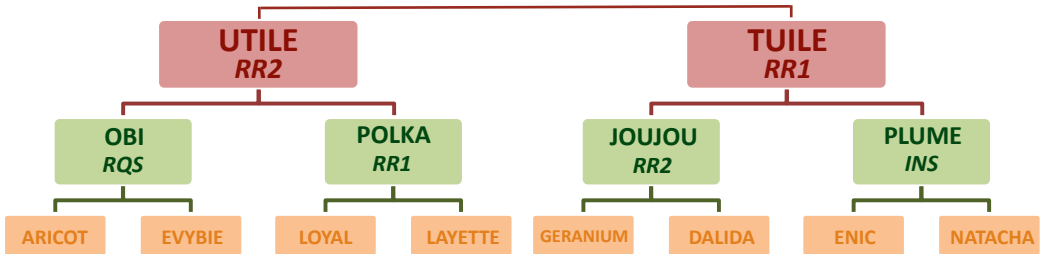
Avel **103** Lait **96**

IABjbf **109**

INCOMPATIBILITÉ SUR LES FILLES DE :

Sarazin - Versoir - Utile - Joujou

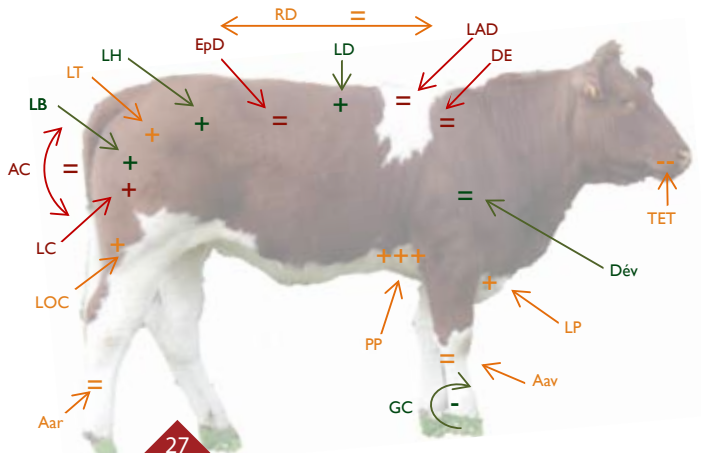
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Taureau mixte, de type précoce. Accouplé sur des animaux plutôt viande, il maintient la finesse et les qualités musculaires tout en assurant les conditions de naissance. A utiliser pour produire des brouards jeunes et conformés.



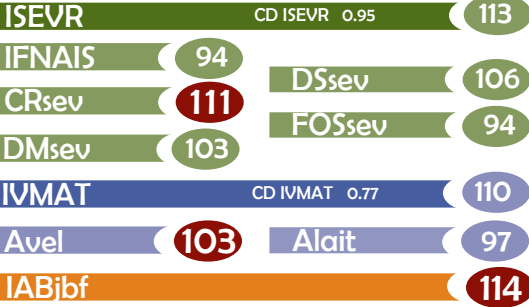


DOUTY RR3

n°5369398858 - né le 30/08/2008
GAEC Des Rosiers - 53

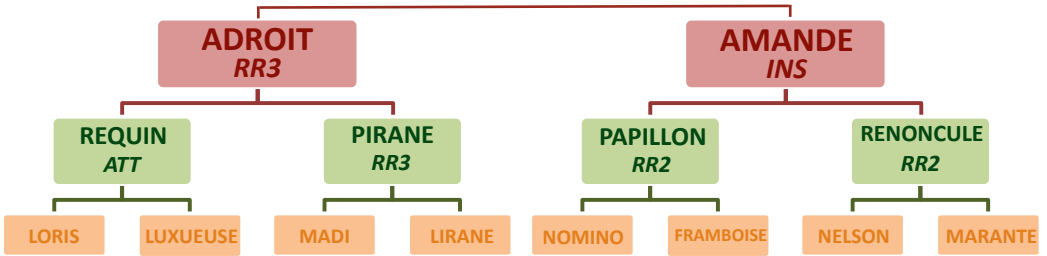
**Porteur du gène CULARD Mh/+
Non porteur du gène TOURNEUR**

RO.PF.17.2



*Pedigree facile et efficace...
Un taureau aux origines passe-partout*

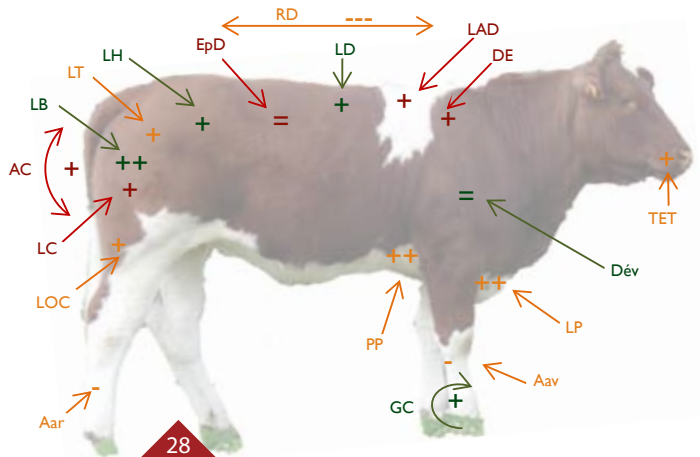
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Pedigree 100% nouveau, Douty produit des animaux mixte-élevage, très lourds au sevrage avec beaucoup de volume.
A noter la très bonne aptitude au vêlage de ses filles.





COUCOU RR3

n°7256660471 - né le 16/08/2007
BODINIER André - 72

Porteur du gène CULARD Mh/+
Non porteur du gène TOURNEUR

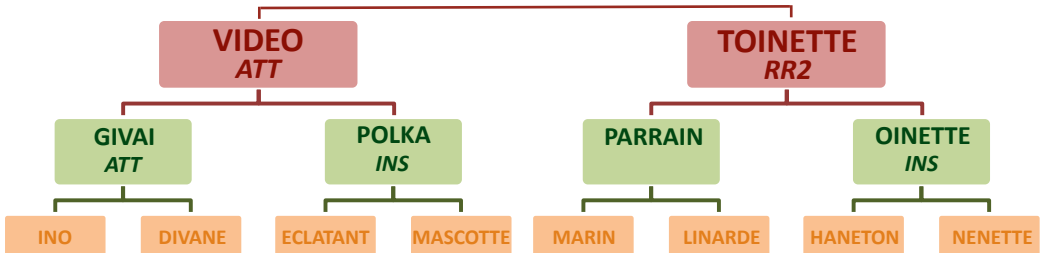
Muscle et Finesse

RO.PF.17.2

ISEVR	CD ISEVR 0.94	109
IFNAIS	95	DSsev 104
CRsev	103	FOSsev 101
DMsev	115	
IVMAT	CD IVMAT 0.81	111
Avel	113	Alait 95
IABjbf		115

INCOMPATIBILITÉ SUR LES FILLES DE :
Givai - Tendon

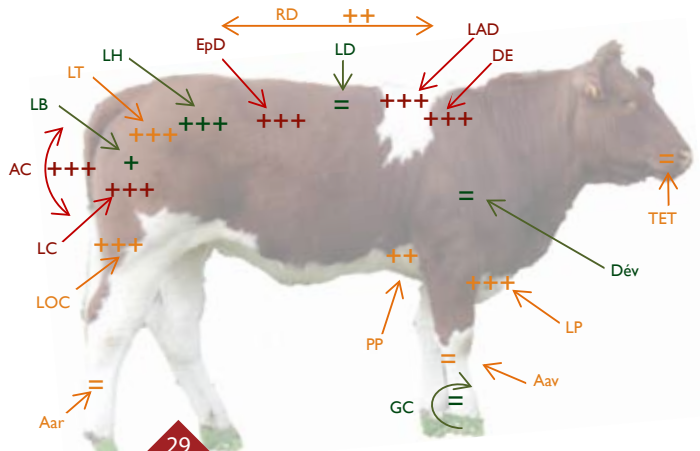
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Coucou est un taureau très complet qui ramène beaucoup d'épaisseur et du bas de cuisse. Les qualités de bassin de ses veaux sont exceptionnelles et sa production est très homogène.





* Fille de Belfort

BELFORT RR3

n°4471192370 - né le 22/02/2006
EARL Desormeaux - 44

**Porteur du gène CULARD Mh/+
Non porteur du gène TOURNEUR**

Puissance et format

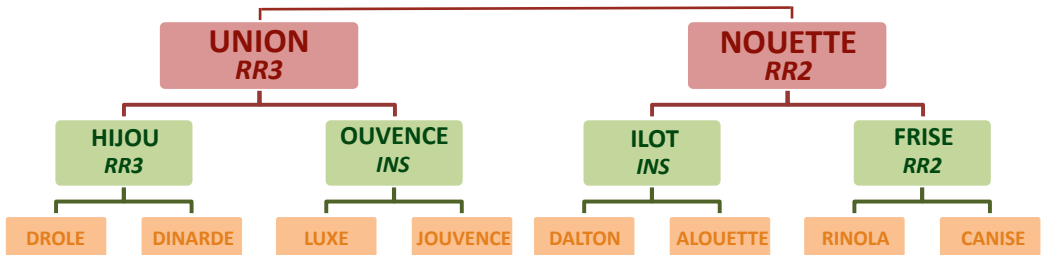
RO.PF.17.2

ISEVR	CD ISEVR 0.97	106
IFNAIS	92	DSsev 111
CRsev	106	FOSsev 99
DMsev	105	
IVMAT	CD IVMAT 0.90	99
Avel	101	Alait 91
IABjbf		112

**INCOMPATIBILITÉ SUR LES
FILLES DE :**

ljou - Ouf - Ivoire

PEDIGREE :

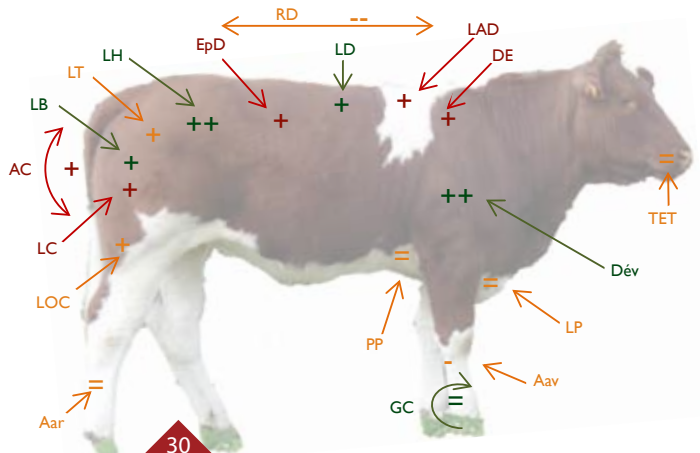


DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Taureau tardif, Belfort est très complet ; ses filles sont très développées avec des aptitudes au vêlage intéressantes.

Ses fils ont de très bonnes croissances tant au sevrage qu'en jeunes bovins.





* Fille de Bourvil

BOURVIL RR2

n°7247716131 - né le 10/09/2006
GAEC Lhuissier - 72

Non porteur du gène CULARD
Non porteur du gène TOURNEUR

*Originalité et bassin
exceptionnel*

RO.PF.17.2

ISEVR CD ISEVR 0.96 **100**

IFNAIS **98**

DSsev **100**

CRsev **99**

FO5sev **90**

DMsev **106**

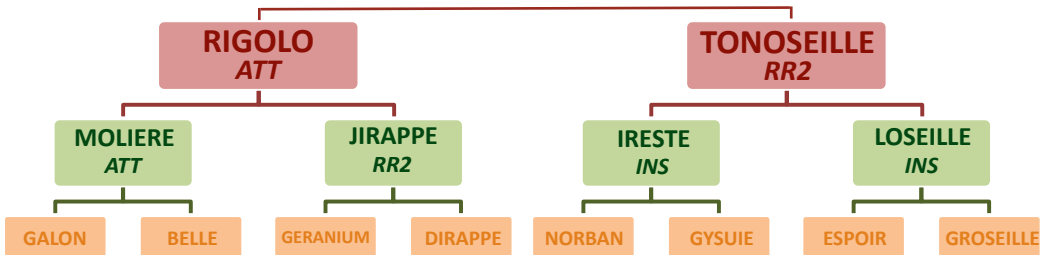
IVMAT CD IVMAT 0.88 **105**

Avel **118** Lait **97**

IABjbf **94**

**INCOMPATIBILITÉ SUR LES
FILLES DE :**
Cocéan - Viaduc

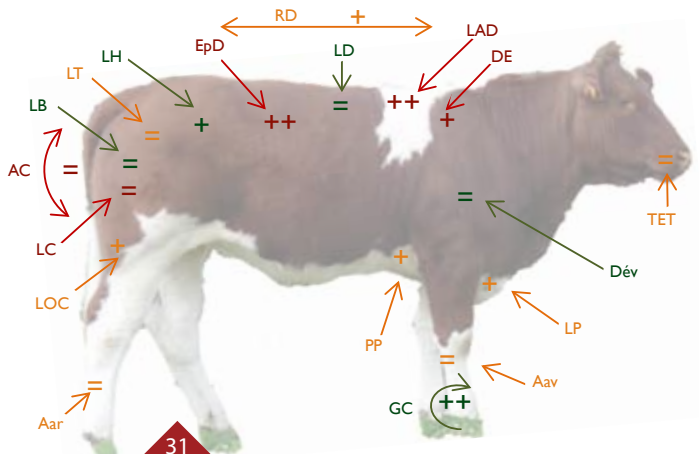
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

La production de Bourvil est très équilibrée. Ses veaux portent beaucoup de viande dans le dessus. A noter la très bonne aptitude au vêlage de ses filles.





* Fille de Viaduc

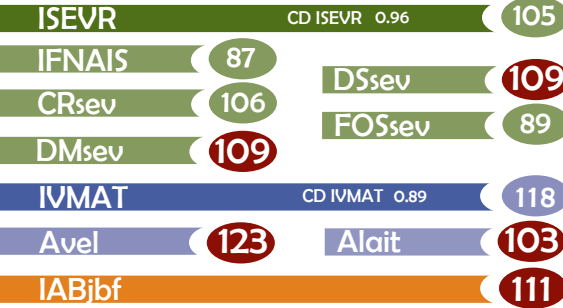
VIADUC RR3

n°7227678577 - né le 25/03/2004
EARL Delhommois - 72

**Porteur du gène CULARD Mh/+
Non porteur du gène TOURNEUR**

*La Star confirmé
du catalogue*

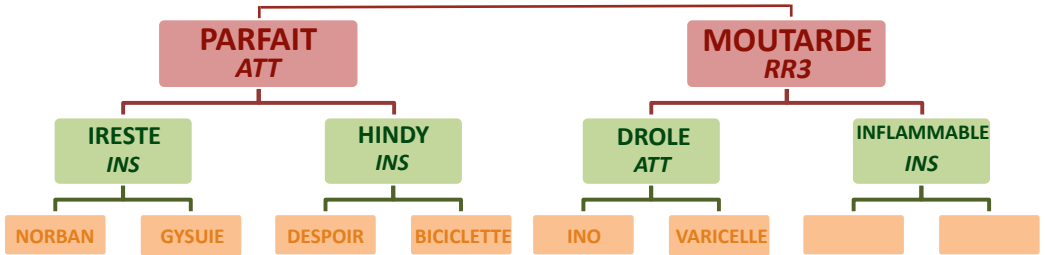
RO.PF.17.2



**INCOMPATIBILITÉ SUR LES
FILLES DE :**

Bourvil - Uno - Tango - Belfort

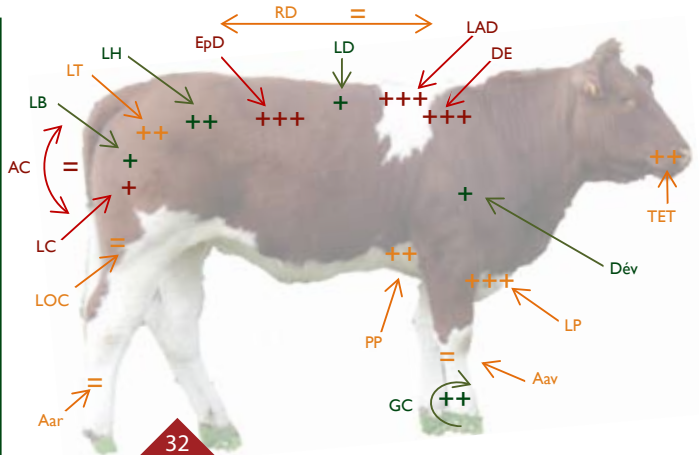
PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Le champion des qualités maternelles, Viaduc est très intéressant pour produire des femelles de renouvellement, lourdes, laitières, et qui vêlent très bien.





JACKY RR3

n°7243130900 - né le 29/01/2014
EARL De La Pilière - 72

Porteur du gène CULARD Mh/+
Non porteur du gène TOURNEUR

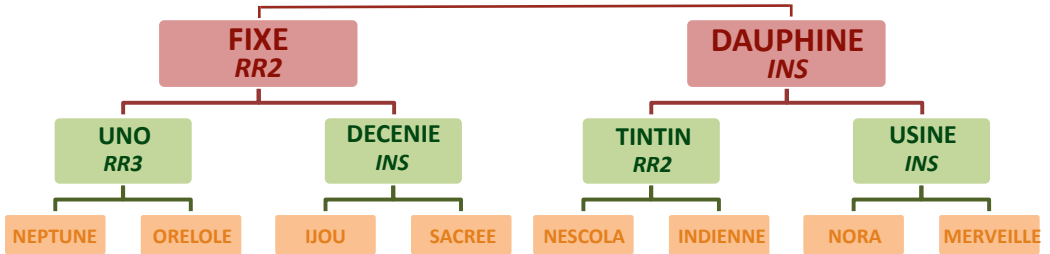
*Le cumul génétique !
La nouvelle Star*

RO.PF.17.2

ISEVR	CD ISEVR 0.79	111
IFNAIS	86	
CRsev	111	DSsev 119
DMsev	109	FOSsev 96
IVMAT	CD IVMAT 0.53	111

INCOMPATIBILITÉ SUR LES FILLES DE :
Uno - Ijou - Acajou

PEDIGREE :



DÉTAIL DE POINTAGE DES DESCENDANTS :

CONSEIL D'UTILISATION

Taureau exceptionnel autant dans ses origines que dans sa morphologie. Jacky apportera du développement, des muscles et de la croissance dans votre élevage.

