

# UMOTEST

Catalogue Taureaux Montbéliards



HIVER 2024

  
**UMOTEST**  
GENETIQUE MONTBELIARDE





Saline (OMELO), Samelo (OMELO), Sabine (OMELO) et Saturne (OWINGS) au GAEC DE MALPUECH ROUSSILHES (46)

# Sommaire

- 4 ..... Actualités  
Index Santé  
La Montbéliarde à l'International
- 6 ..... Genumo Intense, un travail collectif
- 8 ..... Naisseurs de taureaux Umotest  
**M. THUAU,**  
naisseur des taureaux  
STROMAE, RUSKY et UXAN  
**GAEC BÜHLER,**  
naisseur des taureaux  
PAVEL et UNCINIA



Sensation, fille d'OWINGS  
au GAEC DES FILS VEUILLET (73)

## 12..... Top des taureaux Umotest

- 13..... Gammes Umotest
- PRODUCTION
  - RENTABILITÉ
  - SÉRÉNITÉ
  - QUALITÉ

## 14..... Taureaux Morphologie

## 16..... Taureaux sans cornes

- 16 ..... RANGER P
- 17 ..... TASSIMO P
- 17 ..... UKLIC P

## 46..... Remerciements

## 48..... Comment lire les fiches taureaux

# Taureaux

							Production	Rentabilité	Sérénité	Qualité	Morphologie	
												18
												19
												19
												20
												21
												21
												16
												17
												22
												23
												24
												23
												25
												25
												26
												27
												27
												28
												29
												30
												29
												31
												31
												17
												32
												33
												34
												35
												33
												36
												36
												37
												38
												38
												39
												40
												41
												42
												41
												43
												44
												45

\*Sélection régionale

: sans cornes

: disponible en semence sexée uniquement

: améliorateur sur la santé du pied

: variable



# NOUVEL INDEX

# SANTÉ



## LONGÉVITÉ FONCTIONNELLE (25%)

Elle traduit la capacité d'un animal à faire carrière dans un élevage, quelque soit son niveau de production laitière.

## SANTÉ DE LA MAMELLE (20%)

Index de synthèse traduisant la résistance des animaux aux problèmes de cellules somatiques (69%) et de mammites cliniques (31%).

## REPRODUCTION (15%)

Index de synthèse traduisant les performances reproductives des vaches et des génisses Montbéliardes, à la fois à la réussite à l'IA (Fertilité Vache et Fertilité Génisse) et à la reprise de cyclicité (IVIA1).

## ACETONEMIE (10%)

En Montbéliarde, on estime à 30% le risque de cétose dans les 100 premiers jours de lactation avec pour conséquence une baisse jusqu'à 10% de la production laitière, des problèmes de santé (boiteries et mammites) et des problèmes de reproduction.

+1 point d'index équivaut à une réduction de 23% du risque de cétose.

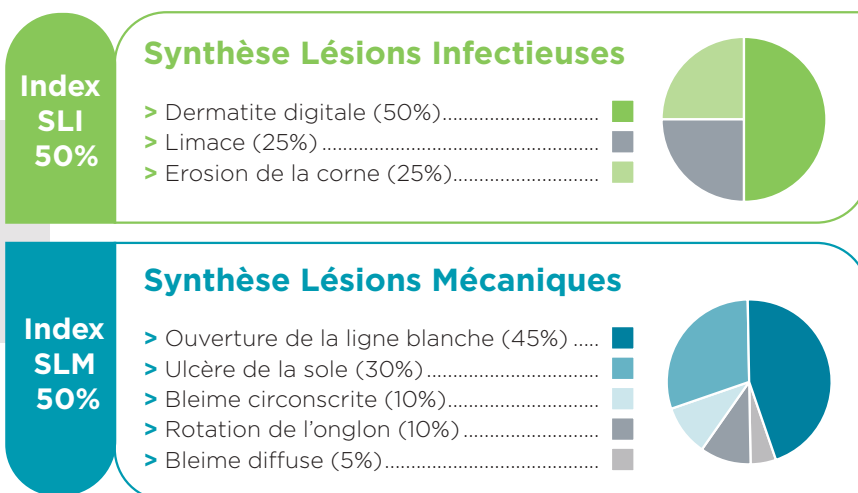
## SANTÉ DU PIED - STPI (30%)

Vous disposez d'un index de synthèse Santé du pied (STPI). Vous disposez également de deux sous-synthèses pour travailler plus spécifiquement les lésions mécaniques (index SLM) ou les lésions infectieuses (index SLI).

### Comment utiliser les index Santé du pied ?

En utilisant cet index, je sélectionne des animaux plus résistants à l'ensemble des 8 lésions, qu'elles soient mécaniques ou infectieuses.

## SYNTHÈSE SANTÉ DU PIED = STPI



## La Montbéliarde à l'international



**JAPON**  
La Montbéliarde séduit les éleveurs japonais pour son adaptabilité et sa santé.



**MAROC**  
Le Maroc est une destination phare pour la Montbéliarde.



**NOUVELLE-ZÉLANDE**  
Neutrino, n°1 des taureaux des races pie-rouge avec sa synthèse laitière exceptionnelle et sa taille modérée, il est particulièrement adapté aux pâturages neo-zélandais.



**IRAK**  
La Montbéliarde démontre ses capacités d'adaptation, en particulier au stress thermique élevé. Elle séduit pour sa facilité de naissance, que ce soit sur support Holstein, Jersiaise ou race locale.



**USA**  
L'élevage Milk Unlimited dans l'IOWA aux Etats-Unis compte 3 300 croisées Montbéliarde x Holstein pour une production moyenne de 45 kg par jour.



**KOSOVO**  
Les élevages kosovars concilient accès pour les animaux aux pâturages l'été, la production de céréales auto-consommées et la valorisation d'un lait riche en matière utile.



**MONGOLIE**  
Depuis plusieurs années, Coopex Montbéliarde exporte des Montbéliardes en Mongolie comme en témoigne le développement d'une nouvelle exploitation à l'ouest d'Oulan-Bator.



# Un travail collectif

## Genumo Intense, moteur du schéma de sélection

Lancé en 2014, le programme Genumo Intense est le moteur du schéma de sélection. Les Montbéliardes présentant un intérêt génétique marqué sont recrutées par l'équipe technique Umotest à l'issue d'un travail collégial avec l'appui d'outils informatiques de gestion de population. Parmi les critères de sélection, on retrouve bien évidemment la performance mais aussi l'originalité génétique avec le recrutement de femelles faiblement apparentées à la population.

Liste partielle des taureaux Genumo Intense, les noms des éleveurs donneurs, (propriétaires des femelles dont sont issus ces embryons) et les éleveurs receveurs. **Merci aux éleveurs.**

Nom	Elevages donneurs	Elevages receveurs
OCLIPSE	GAEC RAPIN (70)	GAEC DES VIGNES (25)
OMELO	GAEC DU GRAND BOURG (53)	GAEC DU GRAND BOURG (53)
PANDORE	GAEC SPERKA-BESANCON (70)	GAEC DU HAUT FOREZ (42)
PITTSBURGH	GAEC VIVIEROCHE (70)	M BOUCHARD REGIS (25)
TIGUAN	GAEC DU MONT DU CIEL (25)	GAEC LA COMBE DU RASAT (38)
TOX	EARL DU PRE (70)	EARL DU PRE (70)
UBALDI	GAEC DES YOUKAS (43)	EARL SANDOZ FRANCOIS (25)
UCRONIC	GAEC DES CLOUTIERS (25)	GAEC DES GRANDS PRES (25)
UGANDI	GAEC DES PEUPLIERS (69)	GAEC CARREY-GUYAT (25)
ULADRU	GAEC DU MARQUET (38)	GAEC DU MARQUET (38)
UMAMI	EARL DE JUSSY (74)	GAEC DE LA VERNE (71)
UTLANTICO	GAEC DES TROIS FORETS (44)	GAEC DES TROIS FORETS (44)
UTOP	EARL RICHARD DE NIELLANS (25)	GAEC DES FOUGERES (01)

# Un travail de cumul payant !

Le travail du programme Genumo Intense s'inscrit dans la durée et vise à cultiver les spécificités des lignées femelles qui sont démultipliées en station. Par exemple, les taureaux UBALDI, UCRONIC ou encore UZAKI sont issus de deux générations de femelles collectées dans ce programme.



## UBALDI : N°1 racial construit pour des vaches faciles à vivre

Parade, la grand-mère d'UBALDI a été recrutée pour sa capacité à produire facilement du lait en quantité. Parmi ses points forts, du lait, une bonne vitesse de traite, un bon tempérament et de la valeur bouchère. On retrouve ces qualités chez Stevia (PRETTO), la mère d'UBALDI avec un profil laitier marqué (lait +1791 kg), une bonne vitesse de traite (113), un excellent tempérament (120), avec une très bonne valeur bouchère (118). UBALDI

est le fruit de l'accouplement de Stevia avec SAVINO, sélectionné pour fixer les qualités de la souche maternelle tout en consolidant les taux. Ces deux vaches, productives et faciles à vivre, donnent entière satisfaction dans leurs élevages respectifs, le Gaec des Youkas (43) et le Gaec Figard (70).



## UCRONIC : un cumul bien construit

Ovidie (MINNESOTA), grand-mère et Shirley (OCLIPSE) mère d'UCRONIC sont entretenues au Gaec des Cloutiers (25) et elles ont toutes deux séjourné en station. UCRONIC est le produit d'un cumul LAIT-MORPHOLOGIE patiemment construit. Ovidie est toujours indexée à 1149 kg de lait associé à des taux et une bonne longévité.

L'accouplement avec OCLIPSE vient renforcer les taux, les qualités de mamelle et consolider les fonctionnels. Enfin, l'utilisation de ROTTERDAM, champion du format et du lait, parachève cette combinaison pour donner UCRONIC. Il est l'un des taureaux les plus en vue de l'offre UMOTEST avec son profil ultra complet.



ner UCRONIC. Il est l'un des taureaux les plus en vue de l'offre UMOTEST avec son profil ultra complet.



## UZAKI : A chaque génération, une qualité supplémentaire

Tout démarre avec Odastar (MAYOR) en provenance du Gaec Ducrot (25) recrutée pour son potentiel laitier ; elle est d'ailleurs toujours indexée à 1495 kg ! Elle est alors accouplée avec OLIVO pour conserver ce niveau laitier tout en faisant progresser le poste mamelle. C'est ainsi que Star (OLIVO), nait au GAEC de l'étang Foissiat (01). Elle est alors indexée à 131 en mamelle et présente une belle série de caractères fonctionnels. Le taureau RAHAN sera ensuite utilisé pour

renforcer le lait, cumuler les fonctionnels et apporter une touche d'originalité. On obtient ainsi UZAKI, avec d'excellents fonctionnels, un très bon niveau de mamelle.



## Focus programme sans-cornes

Le pôle femelle de Ceyzériat, permet aussi de travailler activement sur le programme sans-cornes. L'objectif de cette campagne est d'accélérer la diffusion de ce caractère dans la population grâce à l'utilisation active des premiers taureaux diffusés en tant que pères à taureaux sur les meilleures femelles du programme genumo Intense. Un large panel d'origines est utilisé pour garantir une diversité de lignées sans cornes à long terme.

**VAKATAWA P est entré dans la mêlée le 29 juillet. Tout un symbole, puisque ce fils de STRASS/ONEMILLION/JOLIMOME est issu de programme sans-cornes. Comme en témoigne sa boucle C000, il est le 13000<sup>ème</sup> mâle qui intègre la station de contrôle individuel des Soudanières !**

Il est né au Gaec Les Treize Fontaines en Isère, élevage partenaire receveur du programme sans-cornes.

Vakatawa P est issu de 4 générations de donneuses travaillées au pôle Femelle et provient de la même famille que TASSIMO P actuellement disponible à l'offre en semence sexée.

Ce jeune veau hétérozygote sans cornes est désormais confié aux bons soins de l'équipe du pôle jeunes.



VAKATAWA P est le 13 000<sup>ème</sup> veau à intégrer le pôle mâle de Ceyzériat, depuis sa création en 1968 !



# GAEC BÜHLER

Naisseur des taureaux PAVEL et UNCINIA



Famille BÜHLER, les trois membres du Gaec, Noël, Nelly et Patrice BÜHLER avec Narcisse mère de PAVEL et grand-mère de UNCINIA.

Le Gaec Bühler est une exploitation familiale composée de trois associés, Noël et Nelly Bühler ainsi que leur fils Patrice. L'élevage se situe sur la commune d'Arpenans en Haute-Saône, à 25km à l'est de Vesoul.

## 85 vaches laitières, 135 ha de SAU

Le troupeau de 85 vaches laitières affiche une production moyenne de 8 860 kg de lait à 39.6 de TB et 33.6 de TP. L'ensemble de la production est livré chez Lactalis. Les vaches sont traitées en système classique 2\*6 places et logées en système logettes/matelas.

La SAU de 135 ha est composée à 80% d'herbe avec une topographie vallonnée et des terrains à tendance humide.

La ration hivernale des vaches laitières est constituée au 2/3 de maïs et 1/3 d'herbe. En été, le pâturage vient compléter la ration.

## Genotypage, semence sexée et croisement industriel

Depuis de nombreuses années, le Gaec Bühler est IPE (insémination par l'éleveur). L'objectif d'âge au premier vêlage est fixé à 27 mois. Les premiers génotypages ont été réalisés sur l'exploitation en 2016 dans le cadre du schéma de sélection. Désormais l'intégralité des femelles nées sont génotypées. Les éleveurs sont également utilisateurs de semence sexée (42% des IA).

En parallèle, les éleveurs utilisent le croisement industriel, pour valoriser les veaux de boucherie qui quittent l'élevage à l'âge de 4 mois et demi. Chaque année, les éleveurs vendent à l'export environ 15 à 20 génisses.

## La production laitière toujours dans les objectifs de sélection

Les premiers objectifs de sélection du Gaec Bühler étaient d'augmenter le potentiel laitier du troupeau tout en améliorant le format des animaux. Désormais, les objectifs sont plutôt axés sur les taux mais aussi la mamelle et les aplombs pour continuer à participer aux concours, un des leitmotiv de Patrice. La production laitière reste toujours importante pour les éleveurs dans cette redéfinition des objectifs de sélection.

Pour répondre à ces objectifs, les taureaux SURF, ROOFTOP, STROMAE, RINVADER ou encore PANCHO ont été utilisés lors des dernières campagnes. Plus récemment, les éleveurs plébiscitent les taureaux UCRONIC, TIGUAN, OMELO ou encore TRADER.

## La famille d'UNCINIA et de PAVEL, une famille de vaches marquée par la production laitière

Cette famille est la plus représentée dans le troupeau avec une trentaine de femelles, soit environ 16% du troupeau. Elle est très appréciée des éleveurs pour le potentiel de production et les taux. Ce sont également des vaches faciles à conduire.

### Jonquille (FARAGO/ALICANT MS)

Jonquille a produit 36 543kg de lait à 39.2 de TB et 33.5 de TP en moyenne en 4 lactations. Pointée 7 en aplombs et 7 en corps, elle a participé à des concours locaux notamment le départemental de Moffans organisé dans le cadre de la finale régionale des labours en 2019.

### Narcisse (INGENIO/FARAGO)

Narcisse est en 5<sup>ème</sup> lactation et affiche une production moyenne de 12 460kg de lait à 41 de TB et 34.8 de TP, sur ces 4 premières lactations. Narcisse a été pointée 7 en taille et 7 en mamelle avec un 7 en hauteur d'attache arrière.

Elle a intégré la station de donneuse de Ceyzériat en 2018. Après son premier vêlage, Narcisse a de nouveau été collectée mais cette fois en semence sexée avec le taureau OPTICOM.

Elle a aujourd'hui 8 filles avec au moins une première lactation terminée. Citons entre autres, PetuniaEB (NEKFEU) qui a clôturé sa deuxième lactation à 9 926kg de lait, Pimkie (MARLEY), qui a produit 11 224kg de lait en deuxième lactation ou encore Rosine (OPTICOM) qui a produit en première lactation 10 401 kg de lait à 41 de TB et 35.9 de TP.



### Rose (OPTICOM/INGENIO)

Rose est née de la collecte sexée de Narcisse avec OPTICOM.

Rose a été pointée 81 points B+ avec un 7 en mamelle (7 en attache avant, 8 en attache arrière-hauteur, 7 en support). Elle a participé au National Montbéliard, Vache en piste, en 2023 à La Roche sur Foron (74).

Vêlée à 26 mois, elle a clôturé sa première lactation avec une production de 7 809kg de lait en 287 jours à 40.1 de TB et 35.8 de TP. Actuellement en deuxième lactation, elle a produit 10379kg de lait en 281 jours.

Elle a été également collectée en tant que mère à taureau avec TREKKING au début de sa deuxième lactation et une de ses filles par SURF intégrera prochainement la station de donneuses de Ceyzériat.



### PAVEL (NEUTRINO/INGENIO)

PAVEL est issu d'une des collectes de Narcisse en station.

Les premières filles de PAVEL arrivent en production dans vos troupeaux. Il affiche aujourd'hui 163 points d'ISU et toujours beaucoup de potentiel de production : 67 points de synthèse laitière, +3.1 TP et +3.9 TB.



### UNCINIA (RECORDMAN/OPTICOM)

UNCINIA est issu d'un accouplement dirigé en ferme.

Disponible en semence conventionnelle, UNCINIA est un des taureaux phare de la gamme Umotest et en particulier du segment sérénité avec +3.5 en synthèse santé et 123 en tempérament.

UNCINIA est indexé 184 point d'ISU et +1379 en lait. Il sera facilement utilisable dans les plans d'accouplements.



85 vaches laitières



42% des IAT en semence sexée  
100% des femelles nées sont génotypées



Objectifs de sélection  
taux, mamelle aplombs



# BRUNO THUAU

Naisseur des taureaux STROMAE, RUSKY et UXAN



Bruno THUAU avec Ryxange (OXYBUL), mère de UXAN et Méhéange (GARGANO), en 6<sup>ème</sup> lactation, grand-mère de STROMAE et RUSKY.

Direction Ménil dans le sud de la Mayenne entre Angers et Laval pour faire la connaissance de Bruno THUAU, le naisseur des taureaux STROMAE, RUSKY et UXAN.

## Exploitation individuelle

Bruno THUAU s'est installé en individuel en achetant un troupeau entier dans le département du Doubs. L'élevage compte une cinquantaine de vaches et 61 ha de terres séchantes. La moyenne du troupeau est de 7 000 kg de lait à 34.3 de TP et 41 de TB. L'ensemble de la production est livré à la laiterie Perreault, groupe SAVENCIA.

Pendant la période hivernale (septembre-mars), la ration des vaches laitières est composée au 2/3 d'ensilage de maïs et 1/3 d'ensilage d'herbe, plus un correcteur azoté. En période estivale, les vaches pâturent et sont complétées avec de l'ensilage d'herbe.

## Objectif production et santé

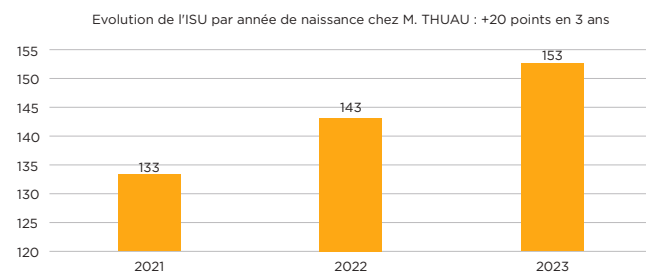
100% des génisses sont génotypées et vêlent en moyenne à 30 mois. 27 % des IA premières sont faites en semence sexée, 43% en semence conventionnelle et 30% en croisement.

Parmi les objectifs de sélection, on retrouve le potentiel laitier, pour diminuer le nombre de vaches. Autre critère de sélection, la santé, et cela se ressent dans le niveau génétique du troupeau. Les femelles nées et génotypées en 2023 sur l'exploitation affichent un niveau d'index Santé de +1.66 point contre 1.39 en moyenne sur la zone UMOTEST.

## 153 points d'ISU en moyenne

L'élevage affiche également une progression remarquable en ISU sur les 3 dernières années avec une hausse de 20 points d'ISU entre les femelles nées et génotypées entre 2021 et 2023.

Celles nées en 2023 sont génotypées chez M. THUAU affichent 153 points d'ISU en moyenne contre 144 sur la zone UMOTEST !



## Eleveur receveur et donneur du programme Genumo Intense

Enfin, l'élevage est pleinement investi dans le schéma de sélection UMOTEST, avec plusieurs mâles génotypés chaque année et des collectes d'embryons réalisées en ferme. L'élevage mise également sur le collectif avec plusieurs femelles ayant séjourné en station, et plusieurs reposes d'embryons station. En posant des embryons de la station, M. THUAU peut ainsi diversifier les familles de vaches à travailler dans l'élevage. Ainsi, les souches des taureaux POMPILOP et ROCTAVIO sont désormais présentes dans l'exploitation.

## Une famille de vaches qui marque par les qualités de mamelle, aplombs et TP.

La famille des taureaux STROMAE, RUSKY et UXAN représente 66% des femelles du cheptel de M. THUAU. Cette famille de vaches est très appréciée par l'éleveur avec des femelles dotées de très bonnes mamelles, de très bonnes pattes, très calmes, en santé et qui vieillissent dans le temps.

### Feedange (URBANISTE/PLUMITIF)

Tête de souche de la famille, elle a réalisé 4 lactations dans le troupeau à 37.5 de TP en moyenne. Elle a été collectée à deux reprises dans le schéma de sélection UMOTEST avec HELDER et FLOREAL.

### Heedange (FLOREAL/URBANISTE)

Dotée d'une bonne mamelle, elle a été pointée 7 en attache avant et 7 en support et affiche 35 de TP sur 4 lactations.

### Méhéange (GARGANO/FLOREAL)

Méhéange est en 7<sup>ème</sup> lactation et affiche comme ses ascendantes une très bonne moyenne sur les taux avec 35.8 de TP et 42.3 de TB sur ses six premières lactations. Pointée 7 en mamelle et 9 en taille, Méhéange est également la première femelle de l'élevage à avoir intégré la station de donneuses de Sucé-Sur-Erdre (44).

### Oléange (MILTON/GARGANO)

Actuellement en 3<sup>ème</sup> lactation, elle affiche une moyenne de 39.6 de TB et 34.2 de TP sur ses 3 premières lactations. Comme sa mère, elle a été pointée 7 en mamelle et a été donneuse d'embryons en station. Mère des taureaux RUSKY et STROMAE, deux de ses filles ont également été donneuses en station à Sucé-Sur-Erdre (44).

### Ryxange (OXYBUL/MILTON)

Issue d'un embryon station d'Oléange, Ryxange est la pleine soeur du taureau RUSKY. Elle a terminé sa première lactation chez Bruno Thuau avec un très bon niveau sur les taux à l'image de la famille : 42.6 de TB et 34.5 de TP pour une production de 6439kg de lait. Elle a été collectée en ferme en tant que génisse à taureaux avec ROANNAIS, donnant naissance à UXAN ainsi qu'Uryxange. Cette dernière est indexée à 146 en morphologie et 139 mamelle et a intégré la station de donneuse d'embryons de Sucé-Sur-Erdre (44).



### Sangria (OURASI/MILTON)

Née au Gaec du Grand Villiers (53), elle est issue d'un des embryons station d'Oléange. Elle a intégré la station de donneuse d'embryons comme deux de ses filles par SYROCCO et ROYCO.



### Ribambelle (OXYBUL/MILTON)

Ribambelle est aussi issue d'un embryon station. Pleine soeur du taureau RUSKY, elle est née au Gaec des Trois Forêts (44). Ribambelle a clôturé sa première lactation avec une production de 9 587 kg de lait à 43.5 de TB et 35.8 de TP ! Elle a également été pointée TB86 avec un 9 en format, 7 en aplombs et 8 en aptitude bouchère. Côté mamelle, elle a été pointée 8 en attache avant, 9 en largeur d'attache arrière et 8 en support. Elle a été donneuse en station comme deux de ses filles par ROANNAIS et RISTRETTO.



### RUSKY (OXYBUL/MILTON)

Issu d'un embryon station d'Oléange, RUSKY est toujours indexé à 164 points d'ISU, +1.6 TP et +2.2 TB, 123 MO et 126 MA.



### STROMAE (PANGO/MILTON)

Ce fils d'Oléange est issu d'une insémination de retour station. STROMAE est indexé 174 points d'ISU, 133 MO et 133 MA.



### UXAN (ROANNAIS/OXYBUL)

Taureau phare de ce catalogue, il affiche 189 points d'ISU et est très équilibré en production : +2.3 TP et +2.2 TB avec +1060 en lait. Côté morphologie, le taureau est dans la continuité de sa famille 135 MO, 130 AP et 133 MA. UXAN est disponible uniquement en semence sexée.



### UTLANTICO (ROANNAIS/OXYBUL)

Issu d'OPU FIV en station de Ribambelle avec le taureau ROANNAIS, il affiche 182 points d'ISU avec +1285 en lait et une très bonne synthèse aplombs à 130. C'est également un des meilleurs taureaux de l'offre sur la synthèse santé à +4. UTLANTICO est disponible uniquement en semence conventionnelle.



### UBBARETZ (RUDOLPH/OXYBUL)

Issu de la gestation de retour station de Ribambelle, il affiche 181 points d'ISU avec +1151 en lait, 127 en tempérament et 131 MO. UBBARETZ est disponible uniquement en semence conventionnelle.



53

vaches laitières

153 points d'ISU, +20 points en 3 ans

moyenne des femelles nées génotypées en 2023

Objectifs de sélection  
lait, santé



# Le plein de nouveautés MONTBÉLIARD

TOP ISU	
UBALDI	189
ULKOGAN	189
UXAN	189
UKULELE	187
URION	187
TOMSAWYER	186
TORETTO	185
TREKKING	185
UCRONIC	185
USTINO	185



**UBALDI**  
N°1 ISU  
Synthèse laitière +70  
Lait +1243  
TP +2.8, TB +1.2



**ULKOGAN**  
Lait +1342  
MO 131/MA 138  
Santé +3.5

SYNTHÈSE LAITIÈRE	
TREKKING	+82
TOMSAWYER	+78
UCRONIC	+77
UMAMI*	+73
TOX	+71

TP	
URION	+3,0
OCLIPSE	+3,0
UBALDI	+2,8
ULOWAY	+2,8
TREKKING	+2,6

TB	
UXYBEL	+5,3
ULTRALIGHT*	+4,4
URION	+3,4
USTINO	+3,4
ULOWAY	+2,8

LAIT	
ULADRU	+1860
TOMSAWYER	+1776
TOX	+1587
UCRONIC	+1566
UMAMI*	+1559

NOU  
VEAU

SANTÉ (STPI, LGF, REPRO, STMA)	
UCCELLO	+4,1
OCLIPSE	+4,1
UTLANTICO	+4,0
OBERNAY	+3,8
UZAKI	+3,6

REPRODUCTION	
UNCRAK	+2,5
USTINO	+2,1
UTLANTICO	+1,8
UTOP	+1,7
UZAKI	+1,7

LONGEVITE	
UCCELLO	+3,0
UTLANTICO	+2,9
OBERNAY	+2,7
ULOWAY	+2,7
USTINO	+2,5

SANTÉ DE LA MAMELLE	
OCLIPSE	+3,2
UGANDI*	+2,3
ULKOGAN	+2,2
UTOP	+2,2
UNCINIA	+2,1

STPI	
OCLIPSE	+1,8
TOSCAN	+1,7
TIGUAN	+1,4
ULKOGAN	+1,4
TRYPHON	+1,3

SLI	
OCLIPSE	+2,5
TOSCAN	+1,5
TRYPHON	+1,3
UTAH*	+1,1
TASSIMO P	+1,1

SLM	
TIGUAN	+2,3
ULKOGAN	+2,1
UNDERWOOD	+2,1
TRADER	+2,0
USTINO	+2,0

MORPHOLOGIE	
TRADER	137
UXYBEL	135
UXAN	135
THORGAL	135
UCCELLO	134

FORMAT	
ULTRALIGHT*	132
ULADRU	125
UCRONIC	121
URION	118
TREKKING	118

MAMELLE	
ULOWAY	147
UXYBEL	140
TIGUAN	140
THORGAL	139
TRADER	138

VALEUR BOUCHÈRE	
TASSIMO P	123
UTAH*	121
OCLIPSE	119
URION	116
UNDERWOOD	116

RENTABILITÉ



UCRONIC

PRODUCTION



ULADRU

QUALITÉ



UXYBEL

SÉRÉNITÉ



UZAKI

## Productives et économes

SYNTHÈSE LAITIÈRE | digeR | VB  
SANTÉ (STPI, LGF, REPRO, STMA)

TOX	★★★★★
TRYPHON	★★★★★
UBALDI	★★★★★
ULKOGAN	★★★★★

## La Montbéliarde à haut débit

Lait | STPI | STMA | VT | MA

TRYPHON	★★★★★
TOMSAWYER	★★★★★
TOX	★★★★★
UCRONIC	★★★★★

## La qualité c'est votre plus-value

STMA | FMIR | TP | TB

URION	★★★★★
UXAN	★★★★★
USTINO	★★★★★
UTOP	★★★★★

## Des vaches faciles à conduire

SANTÉ (STPI, LGF, REPRO, STMA)  
TEMPERAMENT

UNCINIA	★★★★★
UBALDI	★★★★★
UTLANTICO	★★★★★
TRYPHON	★★★★★



# MORPHOLOGIE

Faites-vous plaisir  
sans oublier l'essentiel



## ULOWAY

MA 147 MO 132  
AA 122 AH 119 SU 132



## UXYBEL

MA 140 MO 135 AP 121  
AA 118 AH 116 AL 112 SU 150

page	Nom	Père	GPM	ISU	Filles	Synth Lait	TP	TB	Lait	MO	FT	AP	MA	TR	VB	SANTÉ	NAI
26	TRADER	RIVEO	OGIVE	180	0	58	2,5	0,1	955	137	112	124	138	106	105	3,1	95
44	UXYBEL	ROOFTOP	NOELCERNEU	178	0	56	2	5,3	878	135	111	121	140	105	95	2,5	95
43	UXAN	ROANNAIS	OXYBUL	189	0	64	2,3	2,2	1060	135	111	130	133	106	95	3,1	95
22	THORGAL	PANCHO	OMER	180	0	55	0,9	-2,2	1317	135	100	130	139	107	105	1,3	95
32	UKULELE	RIGOLETTO	OWINGS	187	0	61	0,5	0,7	1422	134	105	130	132	105	109	2,9	95
29	UCRONIC	ROTTERDAM	OCLIPSE	185	0	77	2	0,9	1566	134	121	122	129	110	94	2,2	95
30	UCCELLO	ROTTERDAM	NINTENDO	180	0	37	-0,4	-0,2	1067	134	111	121	134	114	105	4,1	95
23	TIGUAN	PARRAIN	MARLEY	162	0	39	0,5	-0,5	905	134	106	118	140	109	108	3,0	95
40	USTINO	RIGOLETTO	OGIVE	185	0	52	1,9	3,4	809	133	103	126	136	109	104	3,6	95
35	ULOWAY	ROOFTOP	OURSON	174	0	52	2,8	2,8	705	132	103	118	147	119	84	3,2	95
34	ULKOGAN	ROOFTOP	NOELCERNEU	189	0	61	1	1,5	1342	131	110	117	138	108	91	3,5	95
31	UGANDI*	RUDOLPH	ONEMILLION	183	0	60	2,2	0,5	1060	131	109	121	128	109	114	2,7	95
29	UBBARETZ*	RUDOLPH	OXYBUL	181	0	50	0,4	0,5	1151	131	112	123	126	92	109	3,0	95
20	PANCHO	JEREMIAH	HALLEZ	153	618	46	1,9	-1,2	824	130	101	122	137	111	102	-0,6	80
19	OCLIPSE	MARLEY	ILLUSION	172	189	32	3	0,6	235	130	111	116	128	109	119	4,1	95
39	URION	REMIX	OLISTER	187	0	67	3	3,4	1024	129	118	117	120	115	116	2,5	95
33	ULADRU	RADCLIFFE	OWINGS	175	0	67	-1	-0,4	1860	127	125	105	123	110	98	1,4	95
45	UZAKI	RAHAN	OLIVO	177	0	43	0,6	0,2	921	126	104	108	135	118	105	3,6	95
19	OMELO	MACINTOSH	HELUX	153	1641	60	0,4	-1,7	1496	125	116	108	129	101	84	0,8	87
	*Sélection régionale		Moyenne	177	129	55	1,4	0,8	1084	132	110	120	133	109	102	2,6	64

# Automne 2024

La génétique Umotest brille sur les podiums !



**Topaze (PANCHO)**  
GAEC le Champenois (74)  
Meilleure Mamelle Espoir Sommet de l'Elevage 2024



**Régale (MILTON)**  
GAEC des Champs (42)  
Meilleure Mamelle Adulte Sommet de l'Elevage 2024



**Tamara (OMELO)**  
GAEC du Pivert (43)  
Réserve Championne Espoir Sommet de l'Elevage 2024



**Réelle (ILAX)**  
GAEC des Orchidées (25)  
Championne Adulte et Grande Championne Vache de Salon 2024



**Ricorne (NYX)**  
GAEC Tarby des Essarts (25)  
Meilleure Mamelle Jeune et Super Mamelle Vache de Salon 2024



**Sublime (PANCHO)**  
GAEC de la Tuilerie (25)  
Championne Espoir et Grande Championne Terre de Jim 2024



**Samba (PANCHO)**  
Le Tinnier Pierre copropriété GAEC le Febvrier (22)  
Championne jeune SPACE 2024



**Orientale (MALOR)**  
Gaec des Champs Fleuris (49)  
Meilleure Mamelle, Championne Adulte et Grande Championne SPACE 2024



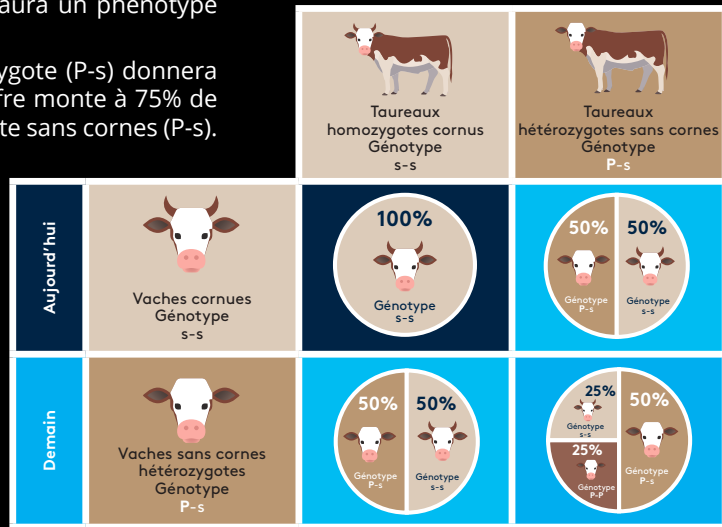
Sans cornes

# Taureaux hétérozygotes sans cornes

## Transmission du caractère

Le gène sans cornes (identifié P pour Polled) est dominant sur le gène cornu (identifié s). Un taureau hétérozygote sans cornes (P-s) aura un phénotype sans cornes, expression du gène P.

Accouplé à une femelle cornue (s-s), ce taureau hétérozygote (P-s) donnera dans 50% des cas une descendance sans cornes. Ce chiffre monte à 75% de chances dans le cas où la vache est également hétérozygote sans cornes (P-s).



- s - s homozygote cornu
- P - s hétérozygote sans cornes
- PP homozygote, 100% sans cornes
- s = sauvage
- P = polled ou sans cornes



SANS CORNES | TB | LONGÉVITÉ

# UKLIC P

PITTSBURGH [NEKFEU | IMPEC] | NECTAIRE | GAZEL  
FR 6951237837 | N° A2844 | MTF | MIF | MTRF  
UMOTEST | CEYZERIAT 01

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 72%

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+846	+31	+47	+0,3	+2,1	+1,2	+0,3

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

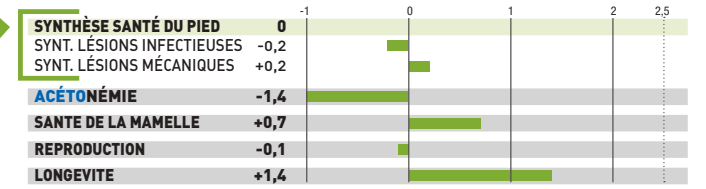
conseillé sur génisses NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	110	LENT		RAPIDE
TEMPERAMENT	102	DIFFICILE		FACILE
TRAYONS SUPP.	106	PRÉSENCE		ABSENCE

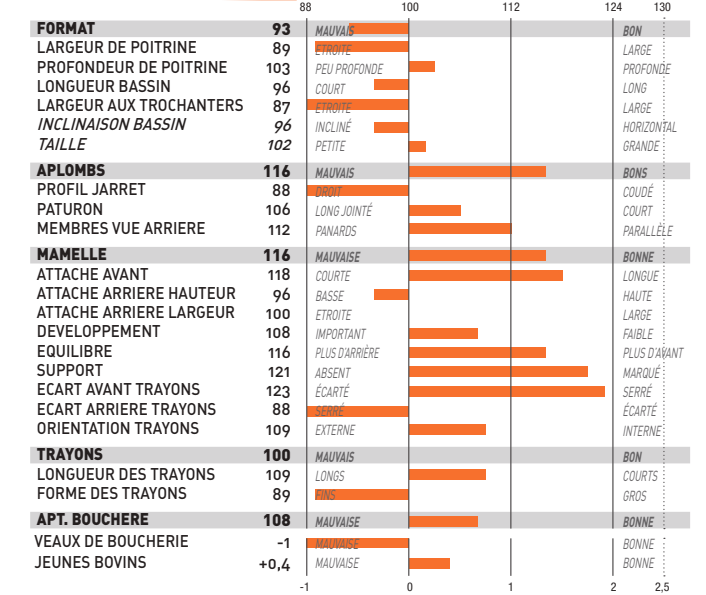


UKLIC P

## SANTÉ



## MORPHOLOGIE



# RANGER P

ORCK [MAYOR | IMPEC] | LARAMIS | GLOIR  
FR 7020539061 | N° 97690 | MTF | MIF | MTRF  
EARL DE BELVEY | DOMPIERRE SUR VEYLE 01

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 77%

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+578	+22	+15	+0,7	-0,7	-0,5	+2,2

K-Cas AA B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	102	LENT		RAPIDE
TEMPERAMENT	106	DIFFICILE		FACILE
TRAYONS SUPP.	99	PRÉSENCE		ABSENCE

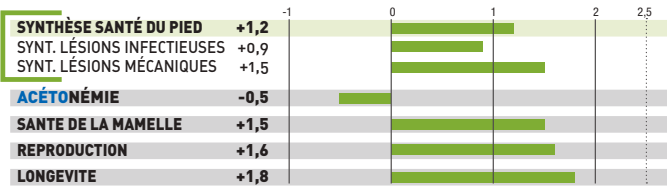


RANGER P

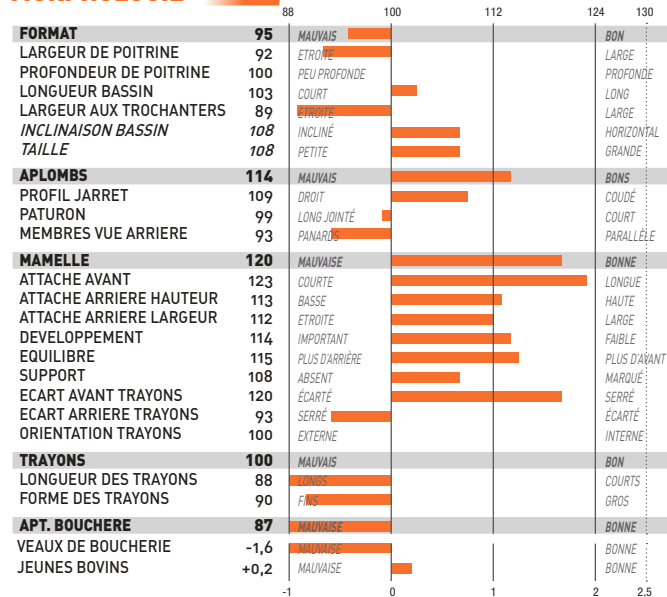


SANS CORNES | DIGER | SANTÉ

## SANTÉ



## MORPHOLOGIE



# TASSIMO P

POWERFULL [NEKFEU | LONESTAR] | OREO | JOLIMOME  
FR 0122002868 | N° A2354 | MTC | MIF | MTRF  
UMOTEST | CEYZERIAT 01

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+913	+25	+36	-0,7	-0,2	+0,3	+0,2

K-Cas AB B-Cas A1A1

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	116	LENT		RAPIDE
TEMPERAMENT	118	DIFFICILE		FACILE
TRAYONS SUPP.	103	PRÉSENCE		ABSENCE

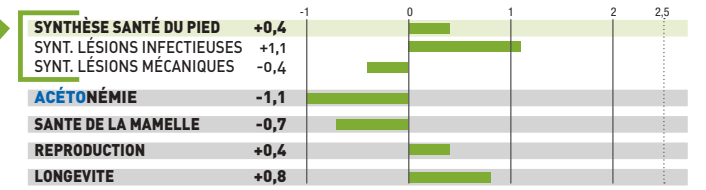


TASSIMO P

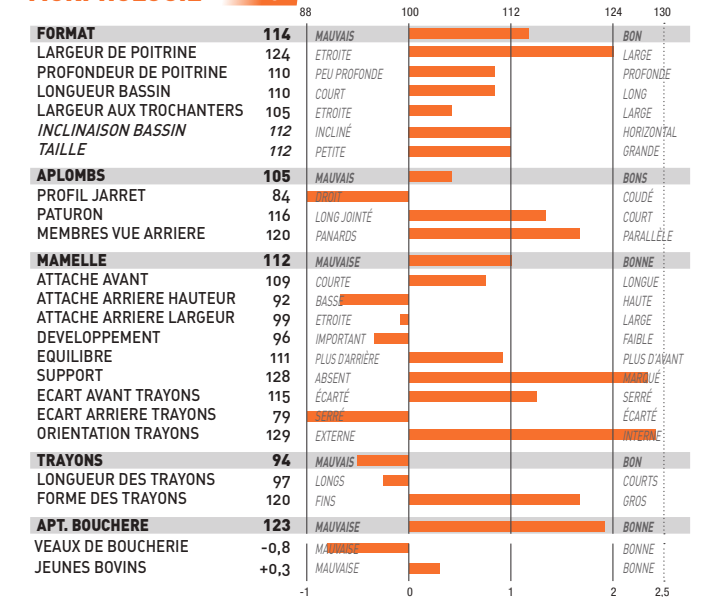


SANS CORNES | APTITUDE BOUCHÈRE | TEMPÉRAMENT

## SANTÉ



## MORPHOLOGIE





# OFFRE TAUREAUX UMOTEST

Retrouvez 42 taureaux dont 18 disponibles en semence sexée avec des index exclusifs :

- index SANTE
- index SANTE DU PIED

## OCLIPSE

MARLEY [JETLAG | GIOVANNI] | ILLUSION | RAPALLO  
FR 2538152299 | N° 95567 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC RAPIN | LA CREUSE 70

### PRODUCTION

189 filles | 161 troupeaux | CD 95%

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+235	+27	+13	+3	+0,6	+1,7	-1,6

K-Cas **BB** | B-Cas **A2A2**

### FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

VIT. DE TRAITE	90	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	105	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	94	PRÉSENCE	ABSENCE



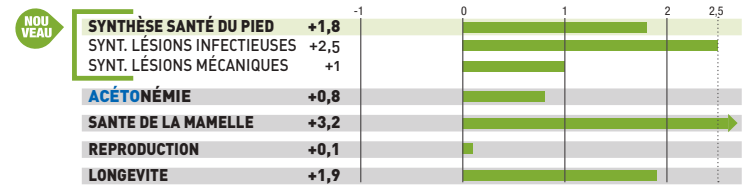
Scilla, fille d'OCLIPSE - GAEC LA FERME DE BOVAGNE (74)

SANTÉ DU PIED | CONVENTIONNEL | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU **172**

SANTÉ | TAUX | MORPHOLOGIE

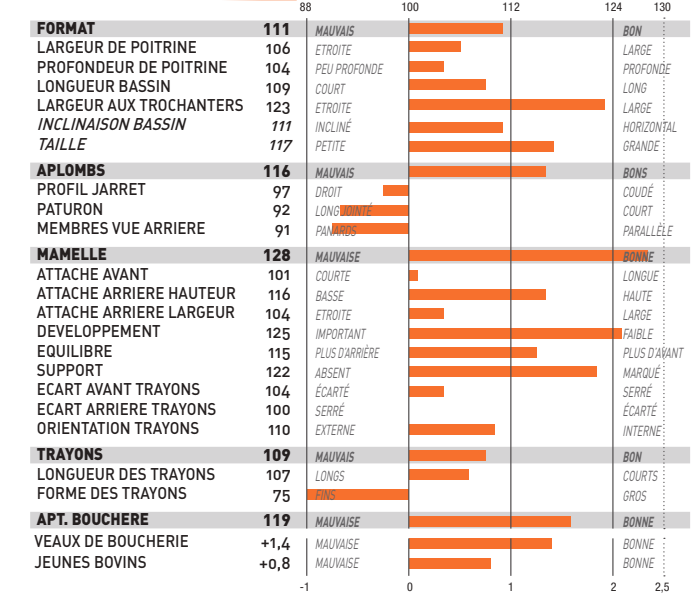
### SANTÉ

4,1



### MORPHOLOGIE

130



## OBERNAY

MILTON [INGENIO | BRINK] | HITECH | FELINDRA  
FR 2535192145 | N° 95501 | MTF | MIF | NC  
GAEC DES SAULES | LES GRAS 25

### PRODUCTION

1168 filles | 838 troupeaux | CD 95%

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+542	+24	+23	+0,9	+0,2	+0,1	-1,3

K-Cas **AB** | B-Cas **A1A1**

### FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

VIT. DE TRAITE	94	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	105	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	105	PRÉSENCE	ABSENCE



Stauga, fille d'OBERNAY - GAEC del'Outin (62)

SANTÉ | MAMELLE | APTITUDE BOUCHÈRE | ISU **168** | TAUREAU CONFIRMÉ

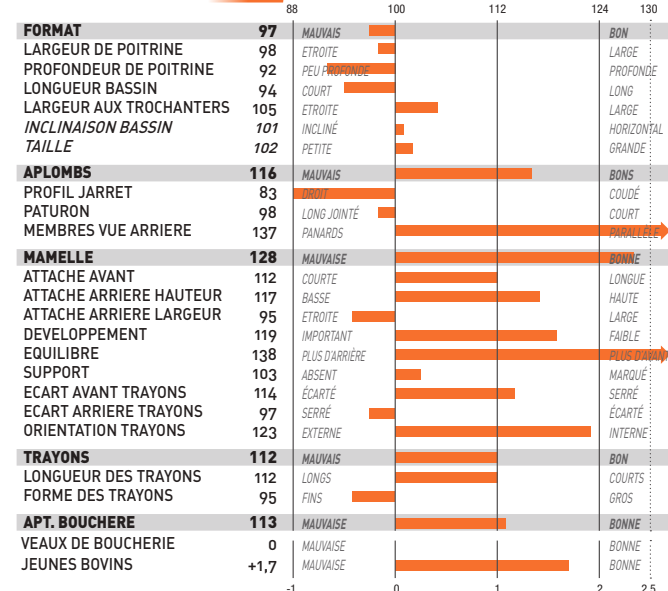
### SANTÉ

3,8



### MORPHOLOGIE

123



## OMELO

MACINTOSH [HALLEZ | BRINK] | HELUX | FUSIONNEL  
FR 5353907096 | N° 94966 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU GRAND BOURG | RENNES EN GRENOUILLES 53

### PRODUCTION

1641 filles | 1019 troupeaux | CD 95%

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1496	+52	+47	+0,4	-1,7	+0,3	-0,8

K-Cas **BB** | B-Cas **A2A2**

### FONCTIONNELS

normal

VIT. DE TRAITE	84	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	95	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	94	PRÉSENCE	ABSENCE

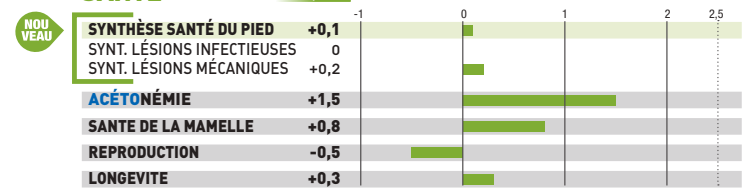


Sabome, fille d'OMELO - GAEC WEBER (89)

LAIT | MORPHOLOGIE | MAMELLE | ISU **153** | TAUREAU CONFIRMÉ

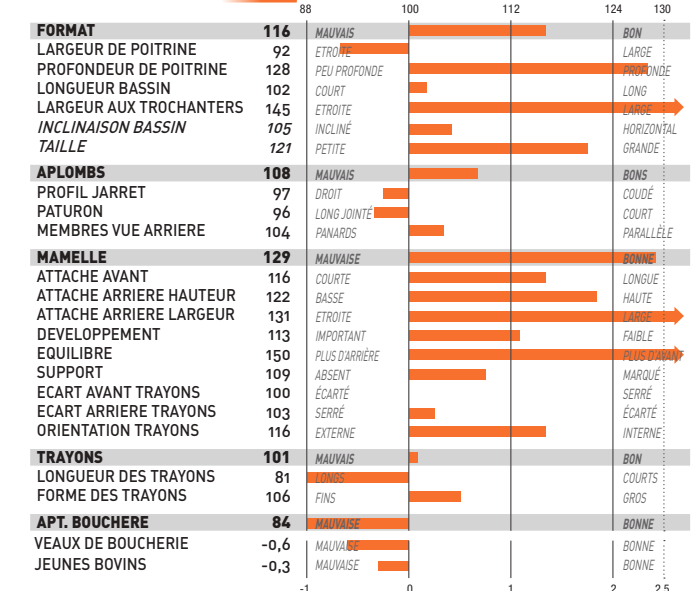
### SANTÉ

0,8



### MORPHOLOGIE

125





# PANCHO

JEREMIAH [HYPER | ELASTAR] | HALLEZ | UNIMAC  
FR 7040356293 | N° 96030 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC BESANCON | LIEVANS 70

## PRODUCTION

618 filles | 432 troupeaux | CD 95%

Synthèse laitière +46

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+824	+41	+24	+1,9	-1,2	+1	-0,8

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

déconseillé sur génisses

NAI 80 VEL 68

VIT. DE TRAITE	118	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	109	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	100	PRÉSENCE	ABSENCE



Solange, fille de PANCHO - GAEC de la Marnière (73)



TP | MORPHOLOGIE | MAMELLE

ISU 153

TAUREAU CONFIRMÉ

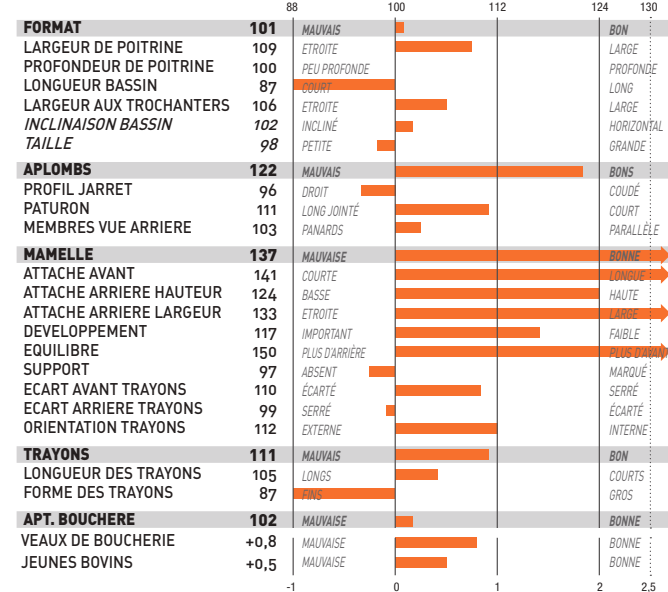
## SANTÉ

-0,6



## MORPHOLOGIE

130



# PANDORE

NABOR [JEBELLO | HARPER] | ILAX | FUEGO  
FR 4242900228 | N° 96022 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC SPERKA-BESANCON | CORRE 70

## PRODUCTION

185 filles | 157 troupeaux | CD 94%

Synthèse laitière +65

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1281	+54	+55	+1,5	+0,4	+0,7	-0,3

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	120	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	125	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	106	PRÉSENCE	ABSENCE



Tégnées, fille de PANDORE - GAEC LA SUPERBE (70)



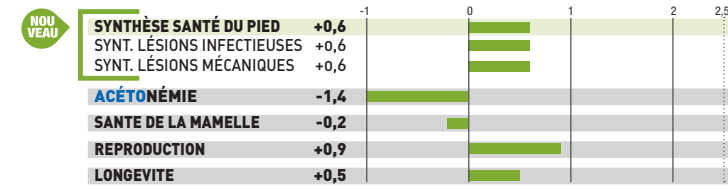
LAIT | TP | TEMPÉRAMENT

ISU 156

TAUREAU CONFIRMÉ

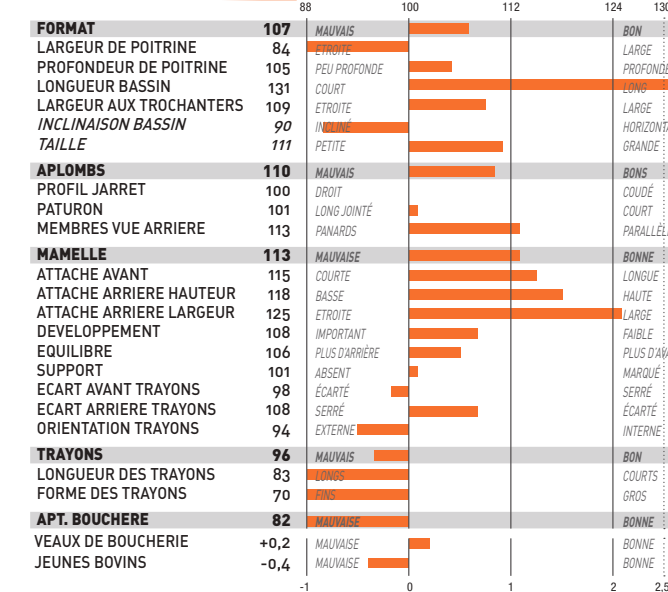
## SANTÉ

0,6



## MORPHOLOGIE

112



# PITTSBURGH

NEKFEU [JOMBRIK JB | GIOVANNI] | IMPEC | URBANISTE  
FR 2537331713 | N° 96390 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC VIVIEROCHE | LA ROCHELLE 70

## PRODUCTION

780 filles | 524 troupeaux | CD 95%

Synthèse laitière +44

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+968	+38	+31	+0,9	-1	-0,1	+1,4

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 92 VEL 95

VIT. DE TRAITE	114	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	117	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	125	PRÉSENCE	ABSENCE



Shelly, fille de PITTSBURGH - GAEC COMBASSERON (74)



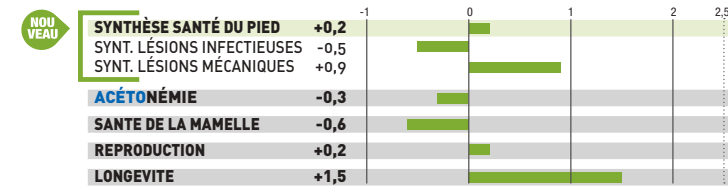
LAIT | TP | MORPHOLOGIE

ISU 145

TAUREAU CONFIRMÉ

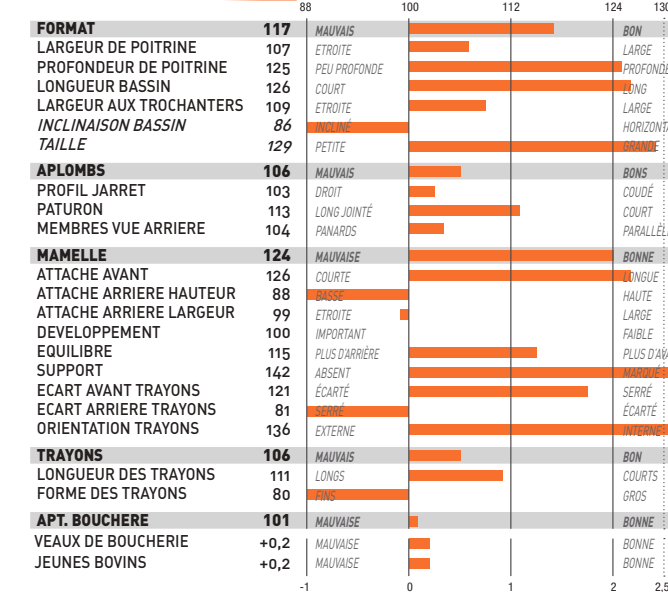
## SANTÉ

0,7



## MORPHOLOGIE

124



Sublime, fille de PANCHO au GAEC de la Tuilerie (25)



# THORGAL

PANCHO [ JEREMIAH | HALLEZ ] | OMER | HARPER  
FR 7403031992 | N° A2381 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC LE CHAVANNE | CERNEZ 74

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 76%

Synthèse laitière +55

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1317	+49	+38	+0,9	-2,2	+0,3	-0,9

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

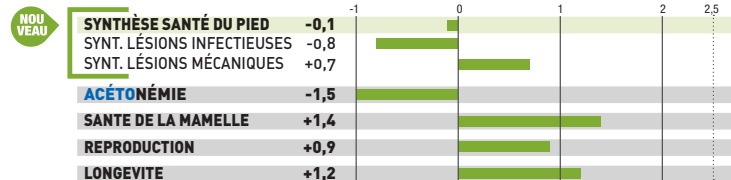
VIT. DE TRAITE	120	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	109	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	118	PRÉSENCE	ABSENCE



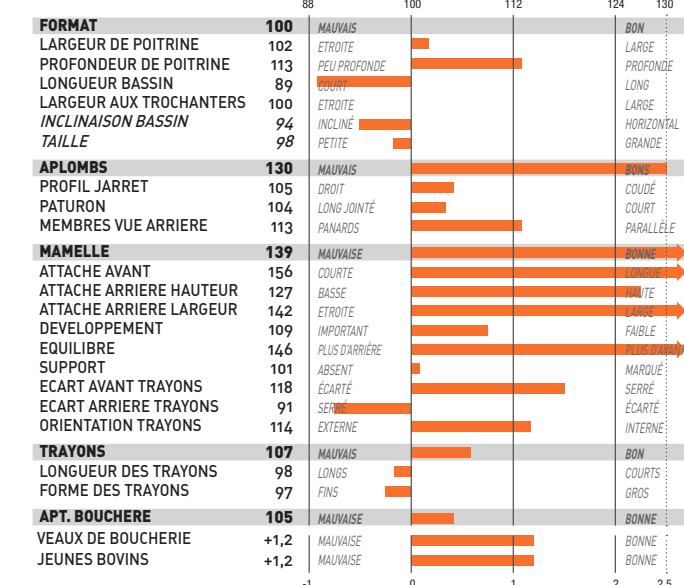
THORGAL

ISU 180  
LAIT | MAMELLE | VITESSE DE TRAITE  
Disponibilité limitée

## SANTÉ 1,3



## MORPHOLOGIE 135



# TIGUAN

PARRAIN [ MALPUECH | HOBIWAN ] | MARLEY | HALLEZ  
FR 3803606878 | N° A1430 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU MONT DU CIEL | RILLANS 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 75%

Synthèse laitière +39

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+905	+33	+32	+0,5	-0,5	+0,4	-1,4

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	119	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	110	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	115	PRÉSENCE	ABSENCE



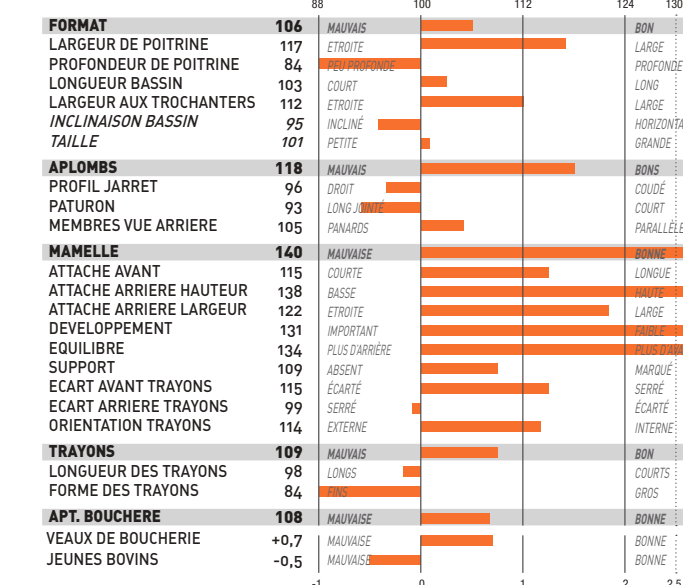
Poche (MARLEY), mère de TIGUAN - GAEC DU MONT DU CIEL (25)

ISU 162  
MAMELLE | MORPHOLOGIE | LONGÉVITÉ

## SANTÉ 3,0



## MORPHOLOGIE 134



Robuste (OMER), mère de THORGAL - GAEC LE CHAVANNE (74)

# TORETTO

REMIX [ OPIANO | LELABEL ] | OGIVE | JULKO  
FR 7041929036 | N° A2374 | MTF | MIC | MTRF  
EARL DUVERNOY | SAUVIGNY LES PESMES 70

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +63

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1115	+49	+59	+1,9	+2,4	+1	+0,4

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	103	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	119	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	111	PRÉSENCE	ABSENCE



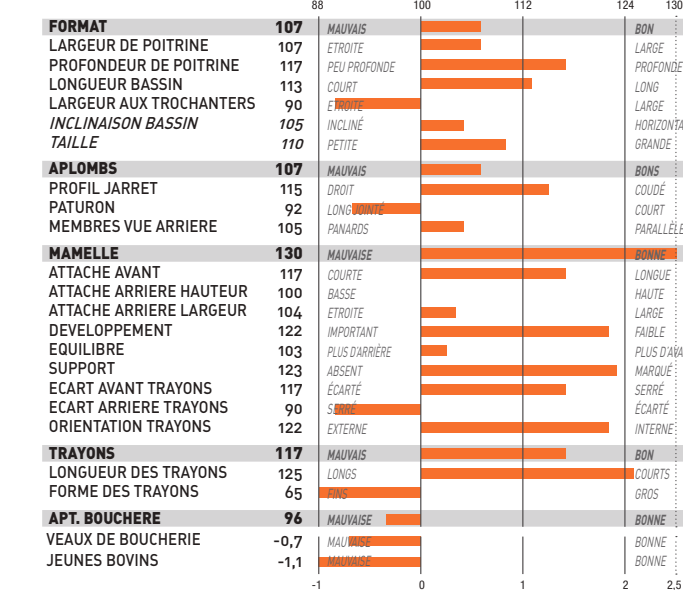
Raffinée (OGIVE), mère de TORETTO - EARL DUVERNOY (70)

ISU 185  
TAUX | SANTÉ | MAMELLE

## SANTÉ 3,2



## MORPHOLOGIE 122





# TOMSAWYER

RINGOSTAR [OLISTER | LOOPI] | ILANNE | FABLO  
FR 2538943609 | N° A2365 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU CERNEUX | MAICHE 25



ISU 186

LAIT | SYNTHÈSE LAITIÈRE | TEMPÉRAMENT

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +78

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1776	+65	+69	+1,4	-0,2	+0,3	+1,3

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génésisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	108	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	129	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	88	PRÉSENCE	ABSENCE



TOMSAWYER

## SANTÉ

1,4

NOU VEAU

SYNTHÈSE SANTÉ DU PIED	-0,2
SYNT. LÉSIONS INFECTIEUSES	+0,1
SYNT. LÉSIONS MÉCANIQUES	-0,6
ACÉTONÉMIE	-0,2
SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,1
REPRODUCTION	+0,6
LONGEVITE	+1,4

## MORPHOLOGIE

121

FORMAT	108	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	103	ÉTROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	108	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	109	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	113	ÉTROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	105	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	108	PETITE	GRANDE
APLOMBS	106	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	103	DROIT	COUDÉ
PATURON	106	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	98	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	126	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	127	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	103	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	124	ÉTROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	113	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	118	PLUS D'ARRIÈRE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	107	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	94	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	104	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	123	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	118	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	117	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	93	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	104	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-1,2	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,7	MAUVAISE	BONNE

# TOSCAN

REMBRANDT [OSS117 | LEADER] | NIRVANAVR | LACAZETTE  
FR 2529742272 | N° A2362 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DES COURLUS | DOMPIERRE LES TILLEULS 25



ISU 168

TAUX | VARIABILITÉ | LONGÉVITÉ

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +55

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+872	+44	+44	+2,4	+1,7	+1,3	+0,4

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génésisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	115	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	119	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	114	PRÉSENCE	ABSENCE



TOSCAN

## SANTÉ

3,3

NOU VEAU

SYNTHÈSE SANTÉ DU PIED	+1,7
SYNT. LÉSIONS INFECTIEUSES	+1,5
SYNT. LÉSIONS MÉCANIQUES	+1,9
ACÉTONÉMIE	-0,6
SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,4
REPRODUCTION	+0,6
LONGEVITE	+2,3

## MORPHOLOGIE

116

FORMAT	99	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	103	ÉTROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	102	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	93	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	99	ÉTROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	89	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	108	PETITE	GRANDE
APLOMBS	110	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	91	DROIT	COUDÉ
PATURON	111	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	89	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	125	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	119	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	103	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	111	ÉTROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	128	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	115	PLUS D'ARRIÈRE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	94	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	120	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	84	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	137	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	112	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	117	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	60	LONGS	GROS
APT. BOUCHERE	90	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-1,4	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,8	MAUVAISE	BONNE

# TOX

REMIX [OPIANO | LELABEL] | ODYNO | MILTON  
FR 7045496464 | N° A2408 | MTF | MIF | MTRF  
EARL DU PRE | VILLERS LE SEC 70



ISU 184

LAIT | LONGÉVITÉ | TEMPÉRAMENT

Disponibilité limitée

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +71

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1587	+58	+65	+1,1	+0,2	+0,2	+0,1

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génésisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	111	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	116	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	104	PRÉSENCE	ABSENCE



Ovation (MILTON), grand-mère de TOX - EARL DU PRE (70)

## SANTÉ

2,6

NOU VEAU

SYNTHÈSE SANTÉ DU PIED	+0,9
SYNT. LÉSIONS INFECTIEUSES	+0,4
SYNT. LÉSIONS MÉCANIQUES	+1,5
ACÉTONÉMIE	-0,8
SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,2
REPRODUCTION	+1
LONGEVITE	+2,1

## MORPHOLOGIE

118

FORMAT	110	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	102	ÉTROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	112	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	111	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	114	ÉTROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	97	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	129	PETITE	GRANDE
APLOMBS	106	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	95	DROIT	COUDÉ
PATURON	94	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	112	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	121	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	131	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	90	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	114	ÉTROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	112	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	134	PLUS D'ARRIÈRE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	115	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	127	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	98	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	109	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	110	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	113	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	83	LONGS	GROS
APT. BOUCHERE	96	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+1,2	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,1	MAUVAISE	BONNE



Privilegie (ILANNE), en 2ème lactation, mère de TOMSAWER - GAEC DU CERNEUX (25)



# TRADER

RIVEO [NEUTRINO | JARVIS] | OGIVE | LONESTAR  
FR 8844558720 | N° A2382 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DE L'ETOILE | REMICOURT 88

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +58

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+955	+49	+39	+2,5	+0,1	+0,7	-0,5

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	118	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	111	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	112	PRÉSENCE	ABSENCE

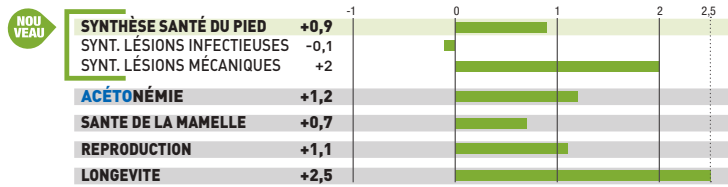


TRADER

SANTÉ DU PIED | SEXE UNIFORMITÉ | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | ISU 180  
MORPHOLOGIE | MAMELLE | SANTÉ

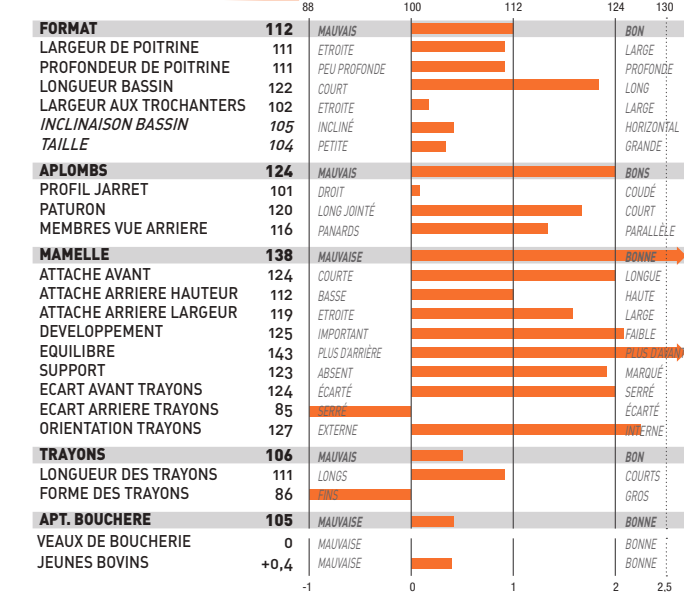
## SANTÉ

3,1



## MORPHOLOGIE

137



# TREKKING

RINGOSTAR [OLISTER | LOOP] | NEUTRINO | JOYLAND  
FR 5353907545 | N° A2370 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU GRAND BOURG | RENNES EN GRENOUILLES 53

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +82

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1444	+66	+72	+2,6	+1,8	+1,1	+0,1

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 93 VEL 95

VIT. DE TRAITE	101	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	123	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	108	PRÉSENCE	ABSENCE

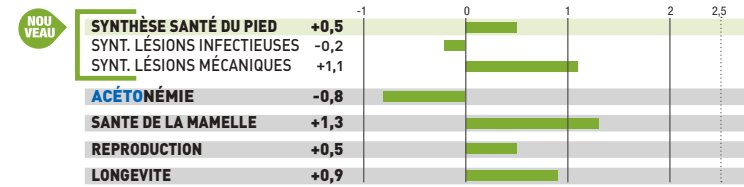


Palmire (MAPPON), tante de TREKKING - GAEC DU GRAND BOURG (53)

SANTÉ DU PIED | SEXE UNIFORMITÉ | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | ISU 185  
SYNTHÈSE LAITIÈRE | TAUX | TEMPÉRAMENT

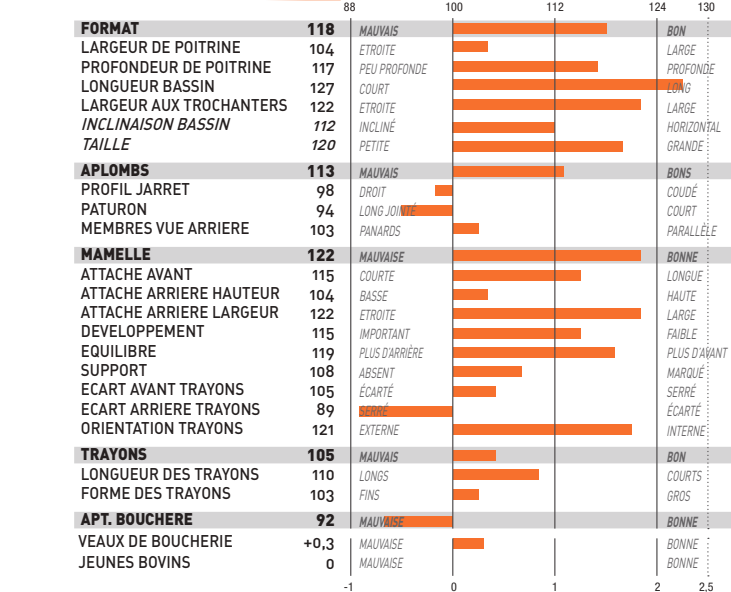
## SANTÉ

1,5



## MORPHOLOGIE

125



Riposte (OGIVE), mère de TRADER - GAEC DE L'ETOILE (88)

# TRYPHON

RINVADER [ORCK | LELABEL] | MARATHON | DOLLEY  
FR 9022234907 | N° A2383 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU BREULEUX | LACHAPPELLE SOUS ROUGEMONT 90

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +63

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1472	+54	+51	+0,9	-1,2	-0,2	+0,6

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	117	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	119	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	92	PRÉSENCE	ABSENCE



TRYPHON

SANTÉ DU PIED | SEXE UNIFORMITÉ | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | ISU 182  
LAIT | SANTÉ | TEMPÉRAMENT

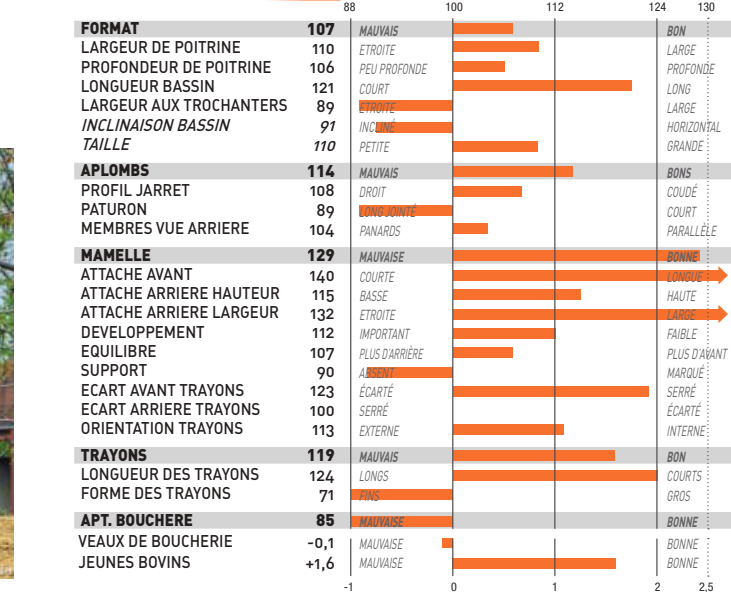
## SANTÉ

3,4



## MORPHOLOGIE

123





# UBALDI

SAVINO [ PARAGUAY | MITSOUKO ] | PRETTO | MORENO  
FR 2529373174 | N° A2997 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DES YOUKAS | ST ARCONS D ALLIER 43

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +70

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1243	+57	+55	+2,8	+1,2	+1,2	-0,9

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	111	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	132	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	103	PRÉSENCE	ABSENCE

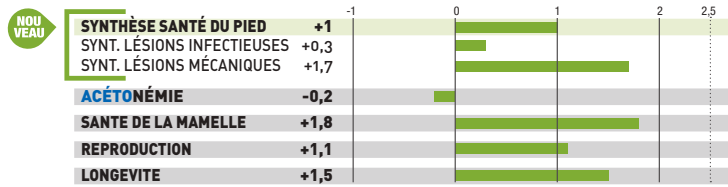


UBALDI

SANTÉ DU PIED | SEXE UNIFORMEMENT | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 189

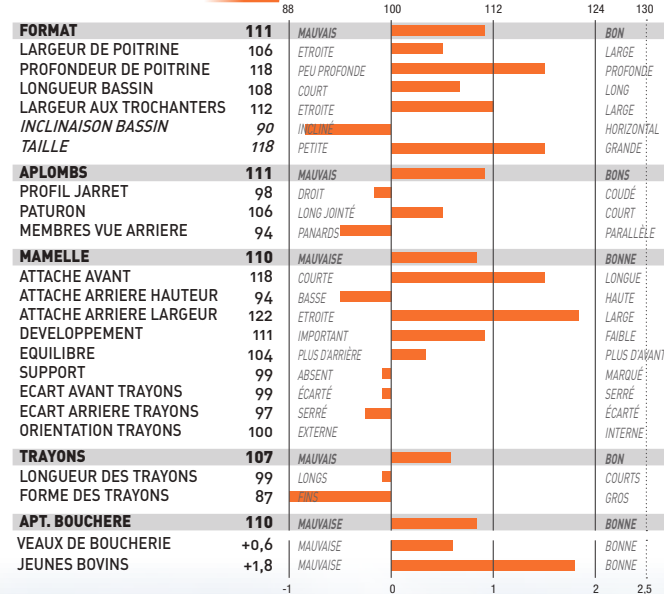
## SANTÉ

2,8



## MORPHOLOGIE

117



# UBBARETZ

RUDOLPH [ OFFMAN | JEREMIAH ] | OXYBUL | MILTON  
FR 4400031756 | N° A3012 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DES TROIS FORETS | ABBARETZ 44

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +50

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1151	+40	+51	+0,4	+0,5	+0,2	+0,3

K-Cas AA B-Cas A1A1

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	94	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	127	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	98	PRÉSENCE	ABSENCE



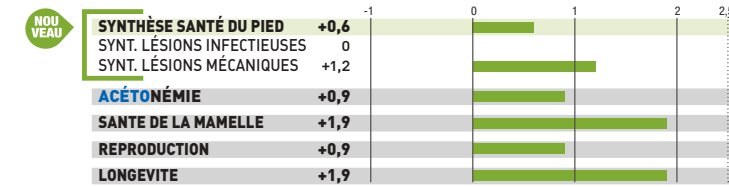
UBBARETZ

SANTÉ DU PIED | SEXE UNIFORMEMENT | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 181

TEMPÉRAMENT | MORPHOLOGIE | SANTÉ DE LA MAMELLE | SÉLECTION RÉGIONALE

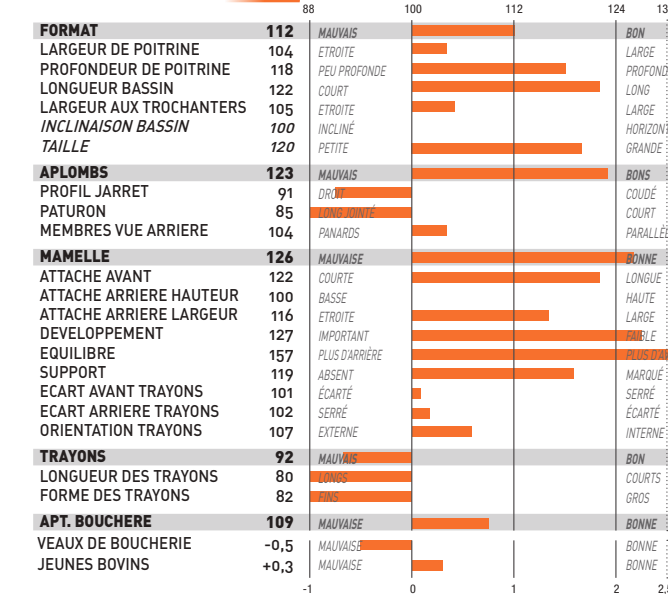
## SANTÉ

3,0



## MORPHOLOGIE

131



# UCRONIC

ROTTERDAM [ OMER | MILTON ] | OCLIPSE | MINNESOTA  
FR 2530832343 | N° A2386 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DES CLOUTIERS | SAONE 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +77

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1566	+63	+68	+2	+0,9	+0,5	-0,8

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	93	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	98	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	105	PRÉSENCE	ABSENCE



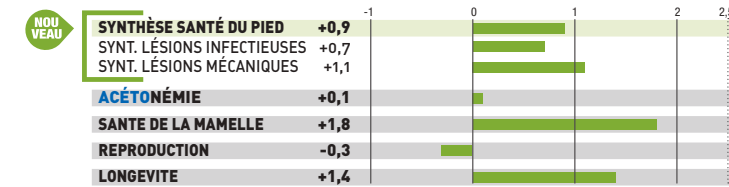
UCRONIC

SANTÉ DU PIED | SEXE UNIFORMEMENT | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 185

LAIT | TAUX | MORPHOLOGIE

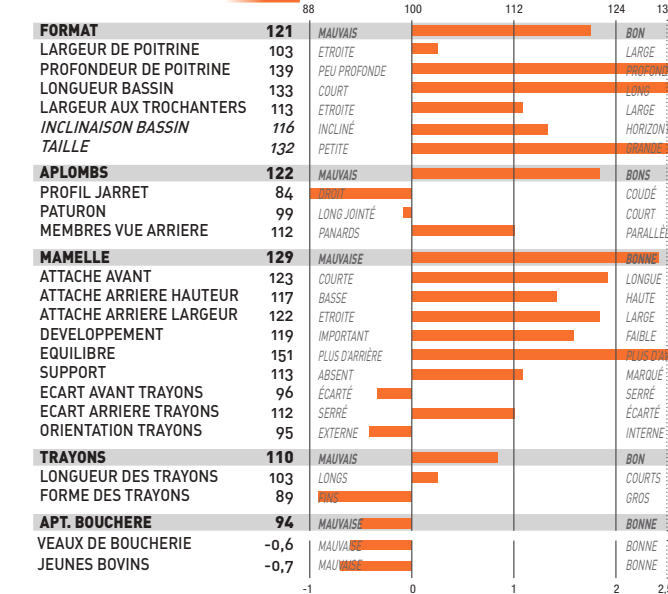
## SANTÉ

2,2



## MORPHOLOGIE

134



Stevia (PRETTO), mère de UBALDI - GAEC DES YOUKAS (43)



# UCCELLO

ROTTERDAM [OMER | MILTON] | NINTENDO | ILAX  
FR 7030746850 | N° A2403 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DES MONTANTS | FOUCHECOURT 70

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +37

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1067	+30	+41	-0,4	-0,2	0	-0,5

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

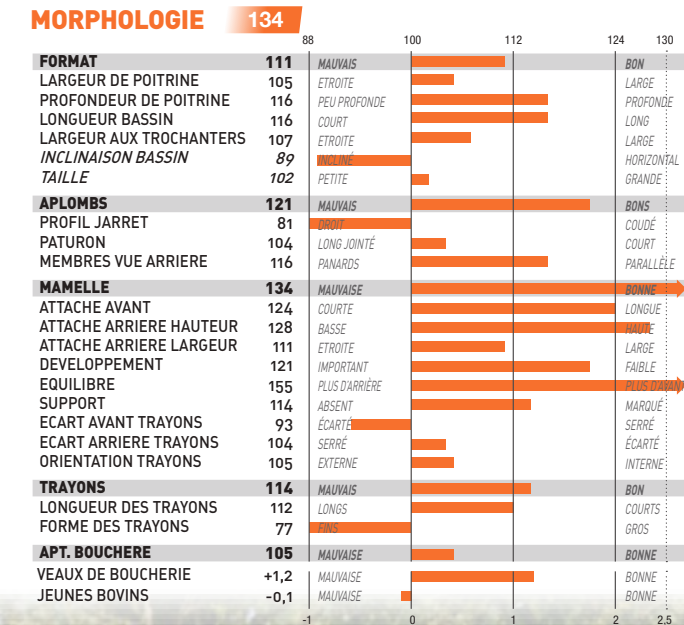
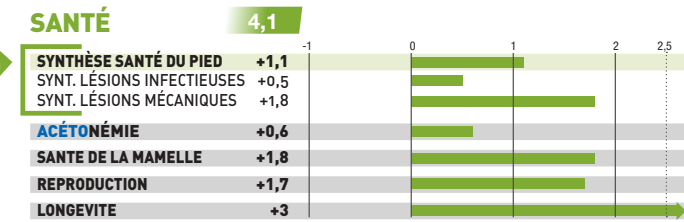
NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	101	LENT		RAPIDE
TEMPERAMENT	102	DIFFICILE		FACILE
TRAYONS SUPP.	100	PRÉSENCE		ABSENCE



UCCELLO

SANTÉ DU PIED CONVENTIONNEL CONSEILLÉ SUR GÉNISSES ISU 180 SANTÉ | LONGÉVITÉ | MORPHOLOGIE



# UGANDI

RUDOLPH [OFFMAN | JEREMIAH] | ONEMILLION | MARLEY  
FR 2520569017 | N° A2995 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DES PEUPLIERS | CHAMBOST LONGESSAIGNE 69

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +60

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1060	+49	+49	+2,2	+0,5	+0,5	+0,6

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

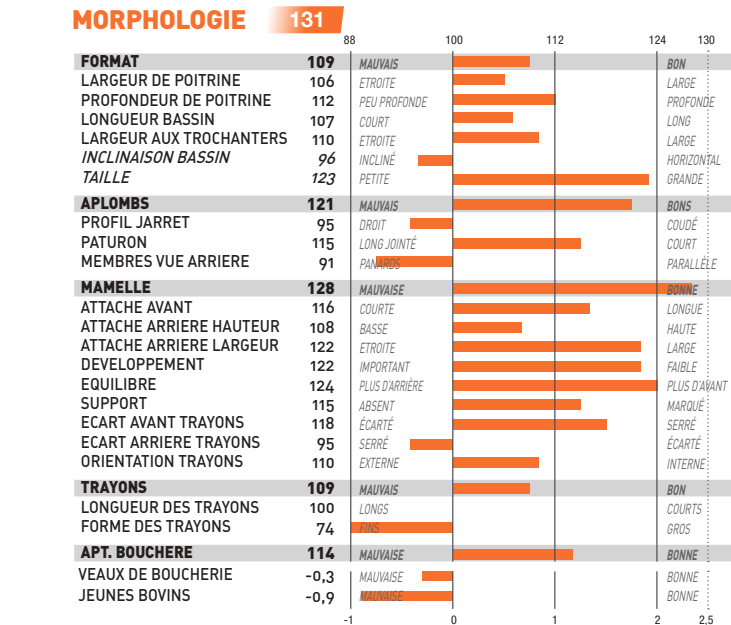
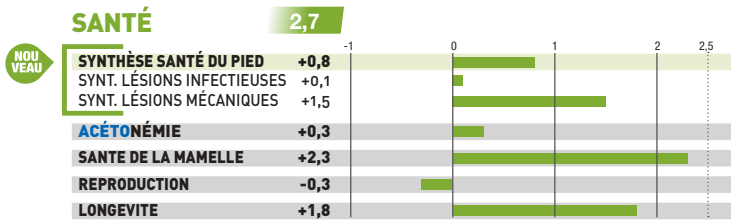
NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	113	LENT		RAPIDE
TEMPERAMENT	111	DIFFICILE		FACILE
TRAYONS SUPP.	86	PRÉSENCE		ABSENCE



Sarane (ONEMILLION), mère d'UGANDI (89) - GAEC DES PEUPLIERS (69)

SANTÉ DE LA MAMELLE | TP | MORPHOLOGIE ISU 183 SÉLECTION RÉGIONALE



# UGOFRAY

ROCCO [OTASIO | ILAX] | MAXOU | FELINDRA  
FR 2531312701 | N° A2387 | MTF | MIF | MTRF  
EARL DE TOURNAY | FALLERANS 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +54

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+962	+42	+54	+1,4	+2,3	+1,1	+0,2

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

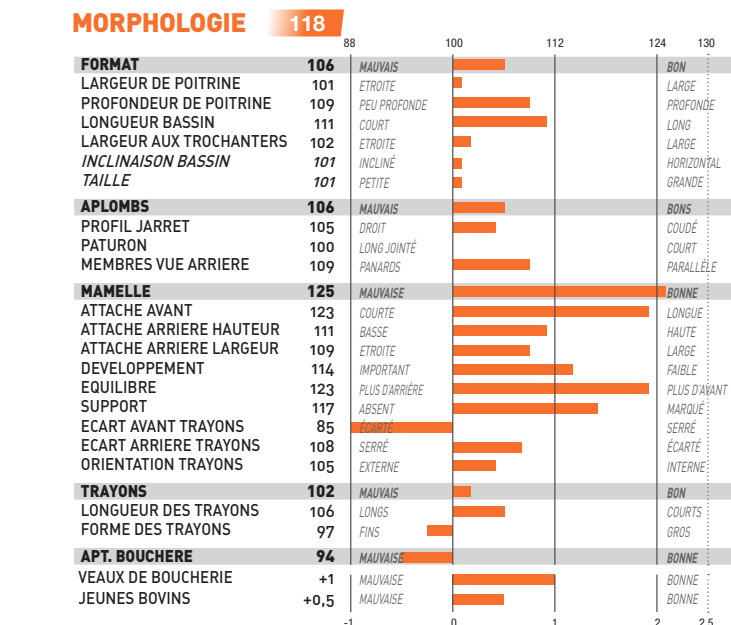
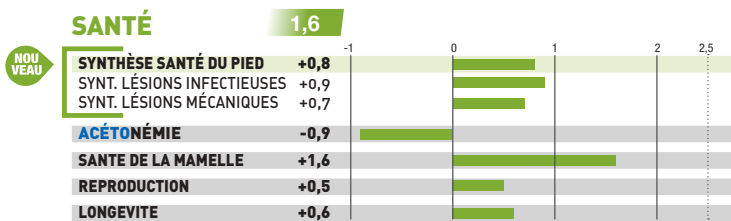
NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	102	LENT		RAPIDE
TEMPERAMENT	120	DIFFICILE		FACILE
TRAYONS SUPP.	100	PRÉSENCE		ABSENCE



UGOFRAY

TAUX | VARIABILITÉ | TEMPÉRAMENT ISU 167





# UKULELE

RIGOLETTO [NIRVANAVR | LEDZEP] | OWINGS | JEREMIAH  
FR 4243634296 | N° A3008 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU PETIT DOMAINE | ST ROMAIN LA MOTTE 42

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +61

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1422	+49	+63	+0,5	+0,7	+0,2	+0,9

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	106	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	117	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	109	PRÉSENCE	ABSENCE



UKULELE

# ISU 187

LAIT | MORPHOLOGIE | TEMPÉRAMENT

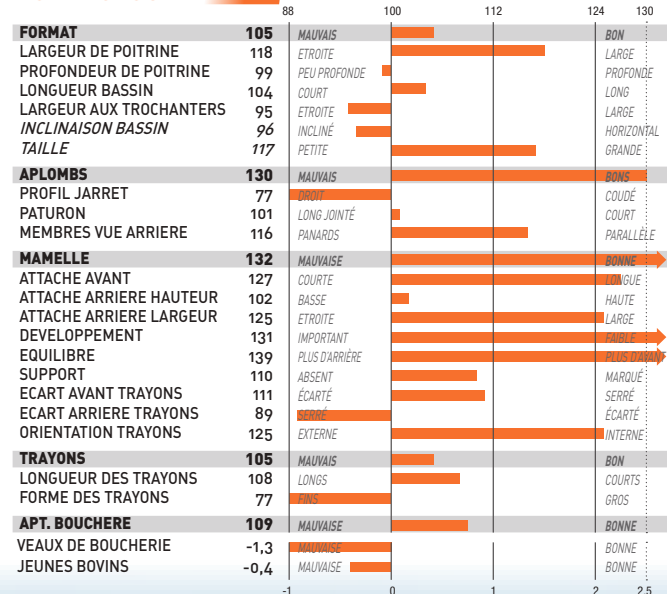
## SANTÉ

2,9



## MORPHOLOGIE

134



# ULADRU

RADCLIFFE [ILAX | HACKER] | OWINGS | MIRKO  
FR 3803663428 | N° A2391 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU MARQUET | LE PIN 38

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +67

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1860	+55	+75	-1	-0,4	-0,7	-0,6

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	109	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	123	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	106	PRÉSENCE	ABSENCE



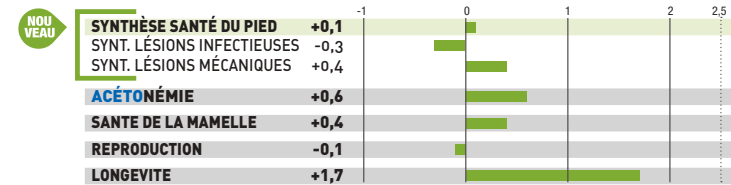
ULADRU

# ISU 175

LAIT | FORMAT | TEMPÉRAMENT

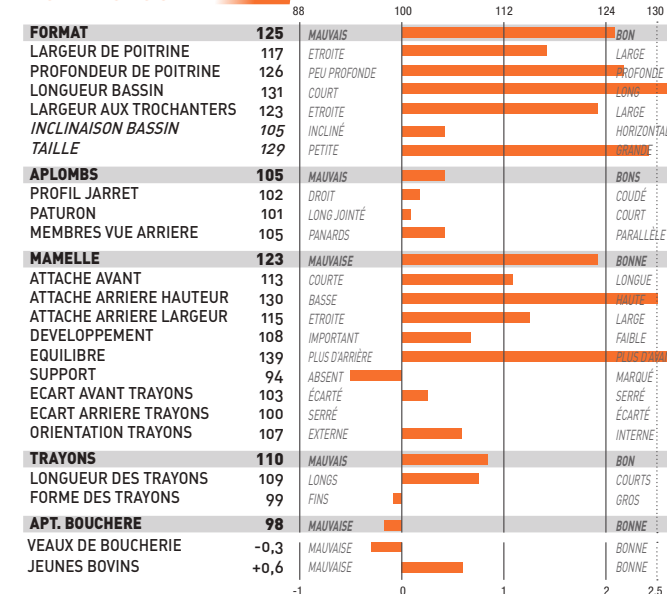
## SANTÉ

1,4



## MORPHOLOGIE

127



# ULTRALIGHT

ROTTERDAM [OMER | MILTON] | ODYNO | CARGO  
FR 4323240046 | N° A3009 | MTF | MIC | MTRF  
GAEC DU GRANIT | ST GEORGES LAGRICOIL 43

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +59

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+990	+43	+68	+1,8	+4,4	+1,2	+0,7

K-Cas AB B-Cas A1A1

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	111	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	111	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	116	PRÉSENCE	ABSENCE



Sucette (ODYNO), mère de ULTRALIGHT et Lemle (CARGO), grand-mère - GAEC DU GRANIT (43)

# ISU 166

FORMAT | TP | TB

SÉLECTION RÉGIONALE

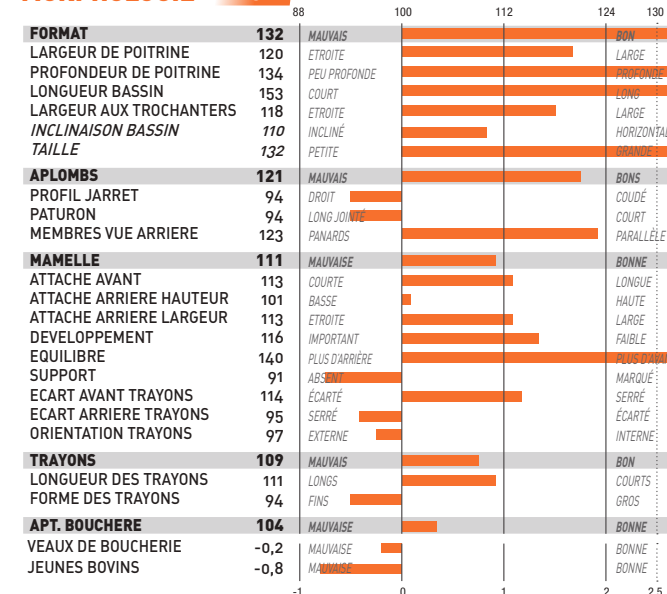
## SANTÉ

1,3



## MORPHOLOGIE

131





# ULKOGAN

ROOFTOP [ODYNO | MILTON] | NOELCERNEU | LEADER  
FR 2541885952 | N° A3004 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU ROCHET | ORCHAMPS VENNES 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +61

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1342	+48	+62	+1	+1,5	+0,4	+0,5

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	101	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	104	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	119	PRÉSENCE	ABSENCE



SANTÉ DU PIED | SEXE UNIFORMITÉ | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 189

## SANTÉ 3,5

SYNTHÈSE SANTÉ DU PIED	+1,4
SYNT. LÉSIONS INFECTIEUSES	+0,6
SYNT. LÉSIONS MÉCANIQUES	+2,1
ACÉTONÉMIE	+0,2
SANTÉ DE LA MAMELLE	+2,2
REPRODUCTION	+1
LONGEVITE	+1,9

## MORPHOLOGIE 131

FORMAT	110	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	102	ÉTROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	110	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	121	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	108	ÉTROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	93	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	113	PETITE	GRANDE
APLOMBS	117	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	101	DROIT	COUDÉ
PATURON	96	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	105	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	138	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	137	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	121	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	113	ÉTROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	113	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	130	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	120	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	132	ÉCARTÉ	ÉCARTÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	82	ÉCARTÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	129	INTERNE	INTERNE
TRAYONS	108	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	110	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	83	LONGS	GROS
APT. BOUCHERE	91	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,3	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+1	MAUVAISE	BONNE

# ULOWAY

ROOFTOP [ODYNO | MILTON] | OURSON | LANCASTER  
FR 7047882277 | N° A2845 | MTF | MIF | MTRF  
EARL ELEVAGE LE PARTERRER | VENISEY 70

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +52

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+705	+40	+44	+2,8	+2,8	+2,1	-0,6

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	114	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	123	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	106	PRÉSENCE	ABSENCE



SANTÉ DU PIED | SEXE UNIFORMITÉ | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 174

## SANTÉ 3,2

SYNTHÈSE SANTÉ DU PIED	+1,1
SYNT. LÉSIONS INFECTIEUSES	+0,4
SYNT. LÉSIONS MÉCANIQUES	+1,9
ACÉTONÉMIE	+0,3
SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,1
REPRODUCTION	+0,7
LONGEVITE	+2,7

## MORPHOLOGIE 132

FORMAT	103	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	99	ÉTROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	108	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	114	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	93	ÉTROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	112	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	102	PETITE	GRANDE
APLOMBS	118	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	93	DROIT	COUDÉ
PATURON	104	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	97	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	147	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	122	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	119	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	104	ÉTROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	124	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	119	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	132	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	133	ÉCARTÉ	ÉCARTÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	80	ÉCARTÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	141	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	119	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	123	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	58	LONGS	GROS
APT. BOUCHERE	84	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,2	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,2	MAUVAISE	BONNE



Renata (NOELCERNEU), mère d'ULKOGAN - GAEC DU ROCHET (25)



Reaction (OURSON), mère d'ULOWAY - EARL ELEVAGE LE PARTERRER (70)



# UMAMI

ROANNAIS [OVERNIA | MEMPHIS] | OKARA | MILTON  
FR 7120263887 | N° A2409 | MTF | MIF | MTRF  
EARL DE JUSSY | VALLIERES 74

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +73

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1559	+57	+77	+1	+2	+0,4	+0,3

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	99	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	96	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	117	PRÉSENCE	ABSENCE



Slaide (OKARA), mère de UMAMI et Crona (MILTON), grand-mère d'UMAMI - EARL DE JUSSY (74)



ISU 178

LAIT | SYNTHÈSE LAITIÈRE | TB SÉLECTION RÉGIONALE

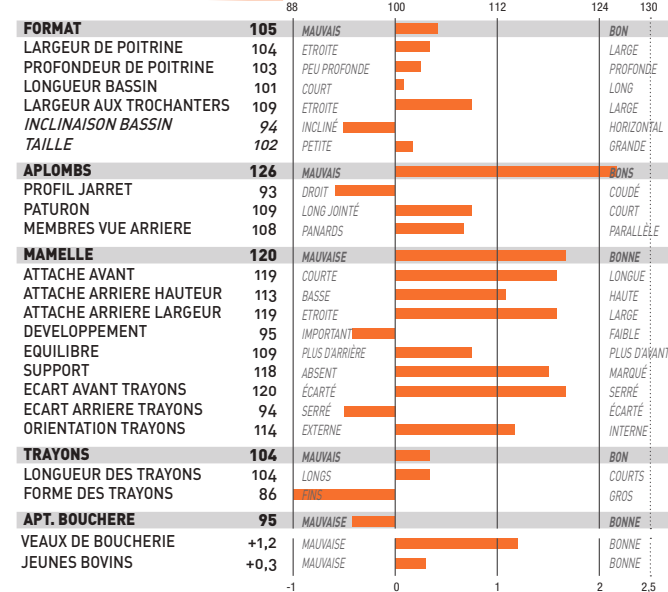
## SANTÉ

1,8



## MORPHOLOGIE

123



# UNCINIA

RECORDMAN [MINNESOTA | JEBOLAN] | OPTICOM | INGENIO  
FR 7021418894 | N° A2400 | MTC | MIF | MTRF  
GAEC BULHER | ARPENANS 70

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +56

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1379	+45	+58	+0,2	+0,7	+0,5	-0,9

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	110	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	123	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	107	PRÉSENCE	ABSENCE



UNCINIA

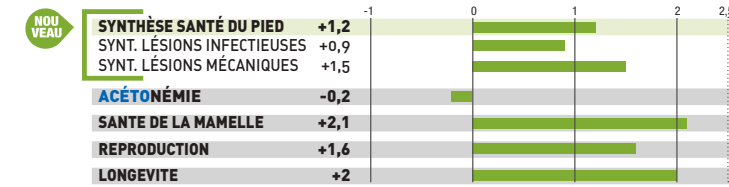


ISU 184

SANTÉ | TEMPÉRAMENT | VARIABILITÉ

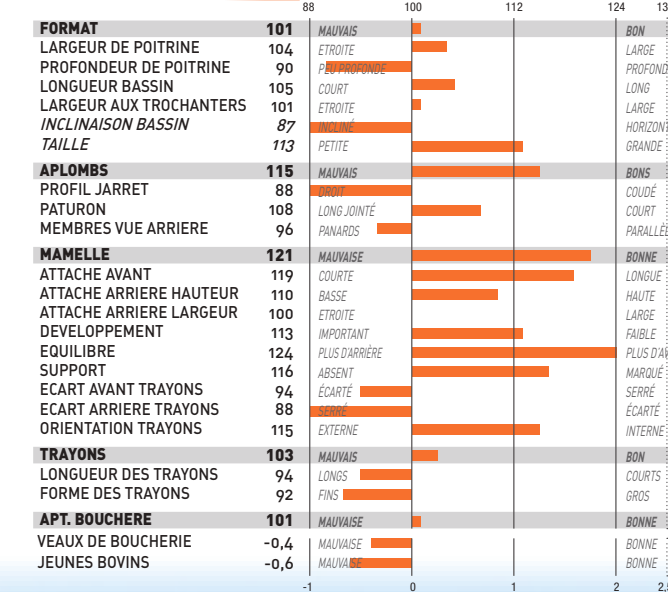
## SANTÉ

3,5



## MORPHOLOGIE

118



# UMPOCO

REMBRANDT [OSS117 | LEADER] | NOELCERNEU | JUOFOREZ  
FR 2529194249 | N° A2996 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC STORTZ | DAMPRICHARD 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +43

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+772	+32	+50	+0,8	+2,5	+0,8	-0,6

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	113	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	111	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	95	PRÉSENCE	ABSENCE



Rime (NOELCERNEU), mère d'UMPOCO - GAEC DE STORTZ (25)

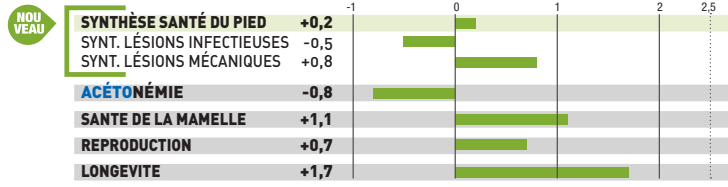


ISU 158

TB | LONGÉVITÉ | VARIABILITÉ SÉLECTION RÉGIONALE

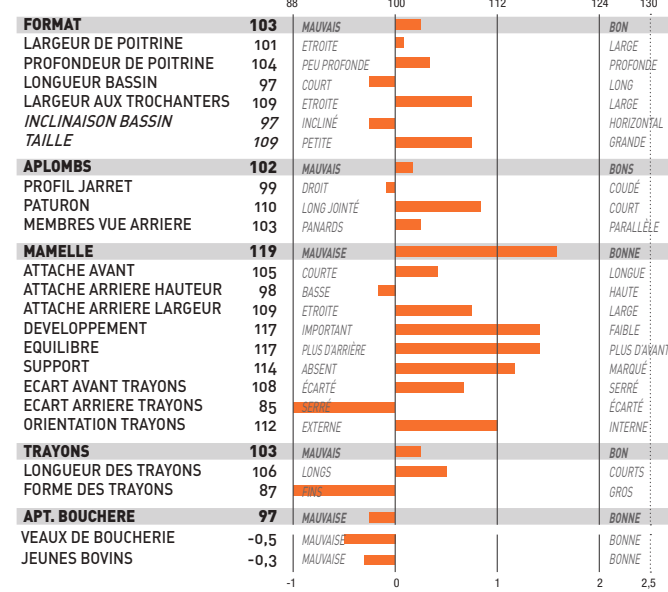
## SANTÉ

1,7



## MORPHOLOGIE

112



Rose (OPTICOM), mère d'UNCINIA - GAEC BULHER (70)



# UNCRAK

RECORDMAN [MINNESOTA | JEBOLAN] | MILTON | UROCHER  
FR 2538943645 | N° A3002 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU CERNEUX | MAICHE 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse lactière +53

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1267	+45	+47	+0,5	-0,7	-0,2	-0,9

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	103	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	115	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	106	PRÉSENCE	ABSENCE



Pin up (MILTON), mère d'UNCRAK - GAEC DU CERNEUX (25)

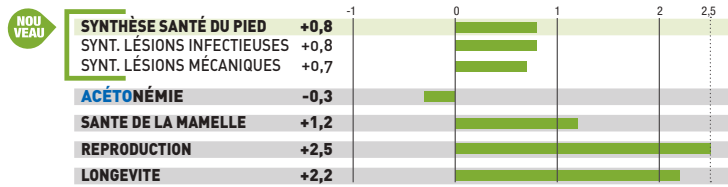


ISU 182

LONGÉVITÉ | REPRODUCTION | TEMPÉRAMENT

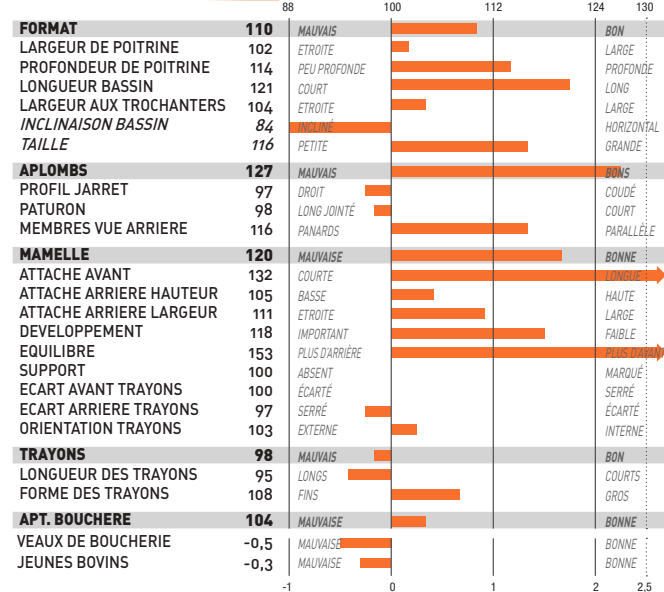
## SANTÉ

3,2



## MORPHOLOGIE

127



# URION

REMIX [OPIANO | LELABEL] | OLISTER | JAREK  
FR 2521470249 | N° A2384 | MTC | MIF | MTRF  
GAEC BERTIN PHILIPPE ET VALERIE | ATHOSE 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse lactière +67

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1024	+51	+61	+3	+3,4	+1,1	-0,7

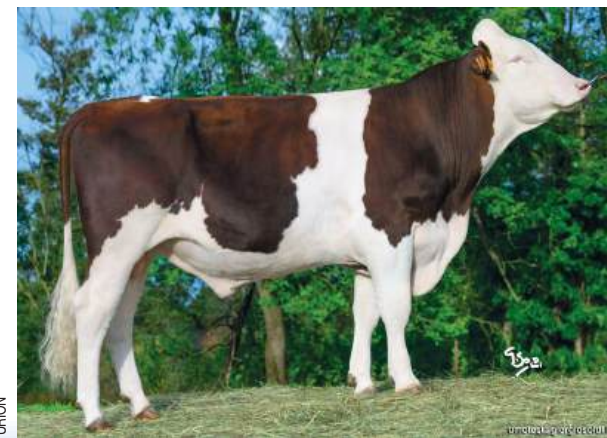
K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	101	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	105	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	103	PRÉSENCE	ABSENCE



URION



ISU 187

TAUX | APTITUDE BOUCHÈRE | MORPHOLOGIE

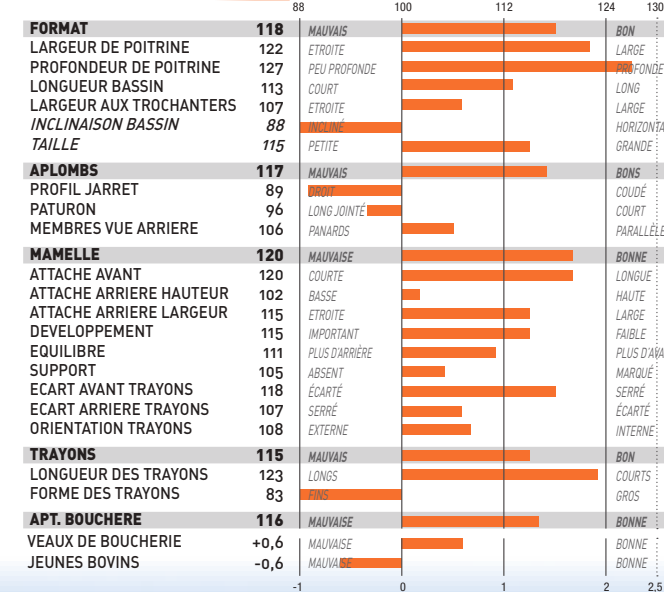
## SANTÉ

2,5



## MORPHOLOGIE

129



# UNDERWOOD

SAVINO [PARAGUAY | MITSOUKO] | PANDORE | MILTON  
FR 4323272502 | N° A3011 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC MONIEL | CHAMALIERES SUR LOIRE 43

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse lactière +62

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1147	+50	+56	+1,8	+1,2	+0,6	+0,8

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	117	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	118	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	106	PRÉSENCE	ABSENCE



Superette (PANDORE), tante de UNDERWOOD - GAEC Moniel (43)

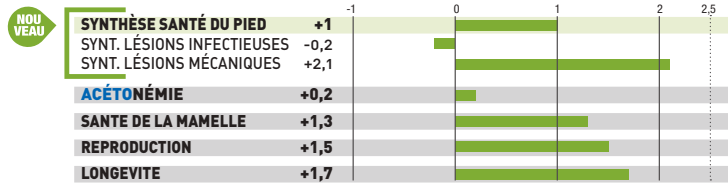


ISU 182

TAUX | REPRODUCTION | APTITUDE BOUCHÈRE

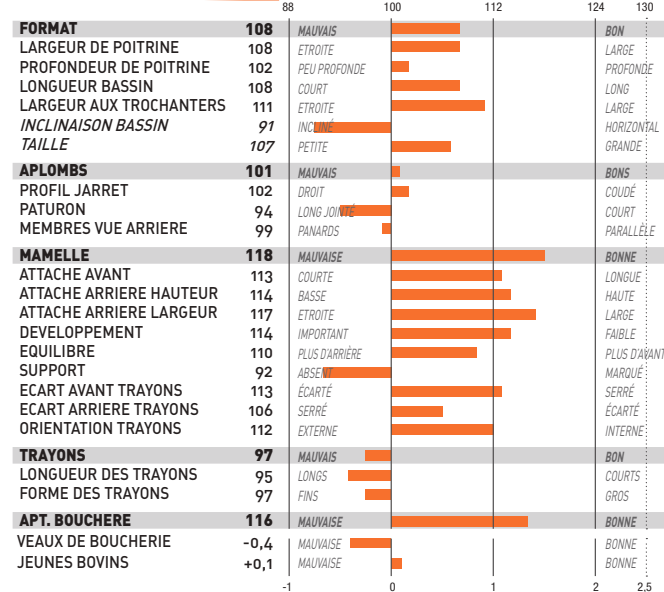
## SANTÉ

2,9



## MORPHOLOGIE

117



Reveuse (OLISTER), mère d'URION - GAEC BERTIN PHILIPPE ET VALERIE (25)



# USTINO

RIGOLETTO [NIRVANAVR | LEDZEP] | OGIVE | JARVIS  
FR 9023898106 | N° A3018 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DU TILLEUL | VILLARS LE SEC 90

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +52

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+809	+39	+54	+1,9	+3,4	+1,4	+0,9

K-Cas AA B-Cas A1A1

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 91

VIT. DE TRAITE	125	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	104	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	110	PRÉSENCE	ABSENCE



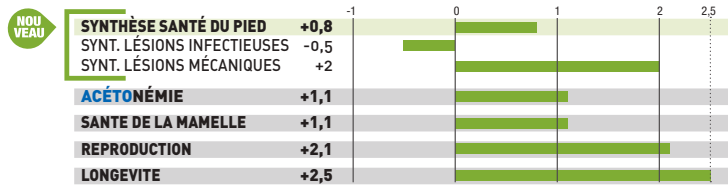
USTINO

# ISU 185

SANTÉ | TAUX | MAMELLE

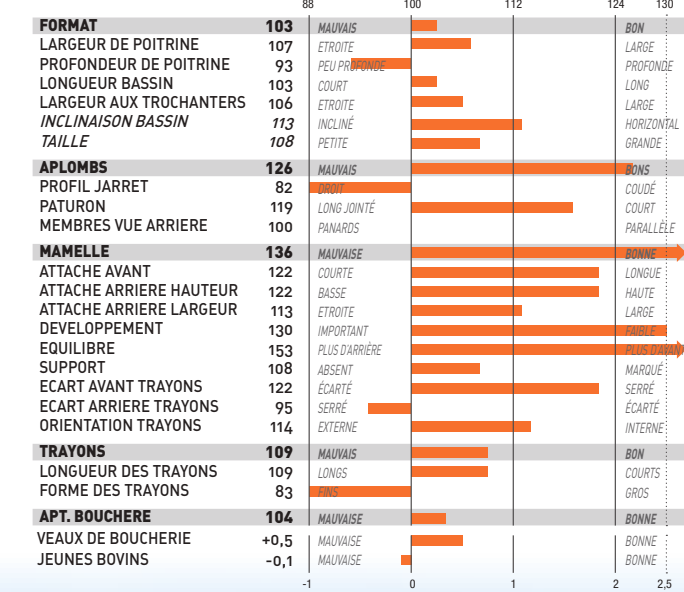
## SANTÉ

3,6



## MORPHOLOGIE

133



# UTAH

PACTOLE [MISTIK | JOLIMOME] | ODYNO | JUOFOREZ  
FR 4323255337 | N° A2395 | MTF | MIC | MTRF  
GAEC DU PIVERT | ST PAL DE CHALENCON 43

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 75%

Synthèse laitière +55

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+924	+46	+39	+2,6	+0,4	+0,6	+0,1

K-Cas BB B-Cas A2A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	93	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	99	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	100	PRÉSENCE	ABSENCE



Sud Dacta (ODYNO), mère d'UTAH - GAEC DU PIVERT (43)

# UTOP

RICARDO [MONBEGON | LEADER] | OAPLA | MENDOZA  
FR 0123024694 | N° A2841 | MTF | MIC | MTRF  
EARL RICHARD DE NIELLANS | LORAY 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +53

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+828	+42	+48	+2,1	+1,7	+0,8	+0,1

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	98	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	105	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	85	PRÉSENCE	ABSENCE



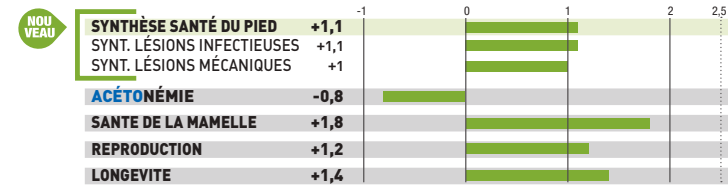
UTOP

# ISU 178

APTITUDE BOUCHÈRE | TP | SANTÉ DE LA MAMELLE | SÉLECTION RÉGIONALE

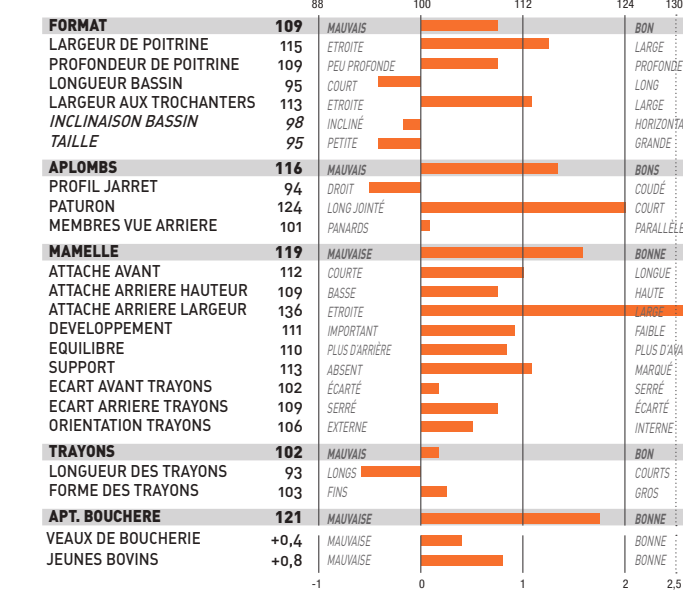
## SANTÉ

2,7



## MORPHOLOGIE

125



Pouchkine (NIRVANAVR), tante d'USTINO - GAEC DU TILLEUL (90)



# UTLANTICO

ROANNAIS [OVERNIA | MEMPHIS] | OXYBUL | MILTON  
FR 4400031751 | N° A2397 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DES TROIS FORETS | ABBARETZ 44

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +44

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1285	+37	+47	-0,9	-1,2	-0,8	-0,3

K-Cas AA B-Cas A1A1

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	100	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	109	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	121	PRÉSENCE	ABSENCE



UTLANTICO

SANTÉ DU PIED | CONVENTIONNEL | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 182

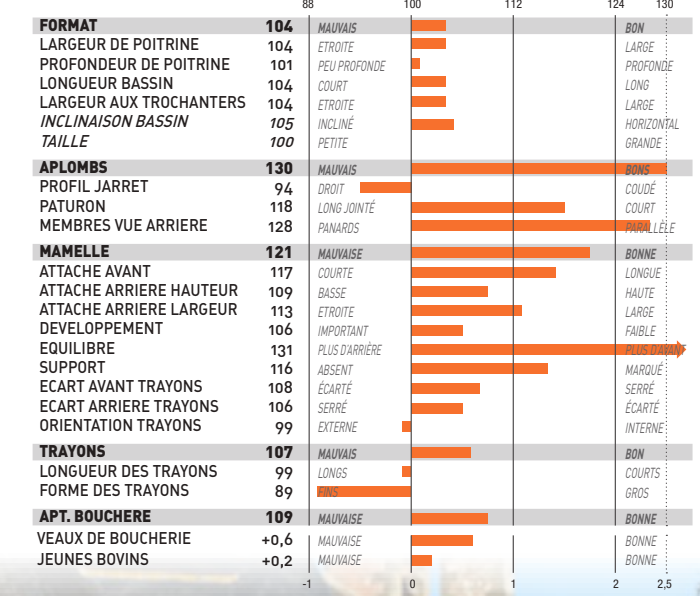
## SANTÉ

4,0



## MORPHOLOGIE

127



# UXAN

ROANNAIS [OVERNIA | MEMPHIS] | OXYBUL | MILTON  
FR 5375332047 | N° A3015 | MTF | MIF | MTRF  
M THUAU | MENIL 53

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +64

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+1060	+50	+57	+2,3	+2,2	+1,3	+0,4

K-Cas AA B-Cas A1A1

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	112	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	90	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	119	PRÉSENCE	ABSENCE



UXAN

TAUX | SANTÉ DE LA MAMELLE | MORPHOLOGIE | ISU 189

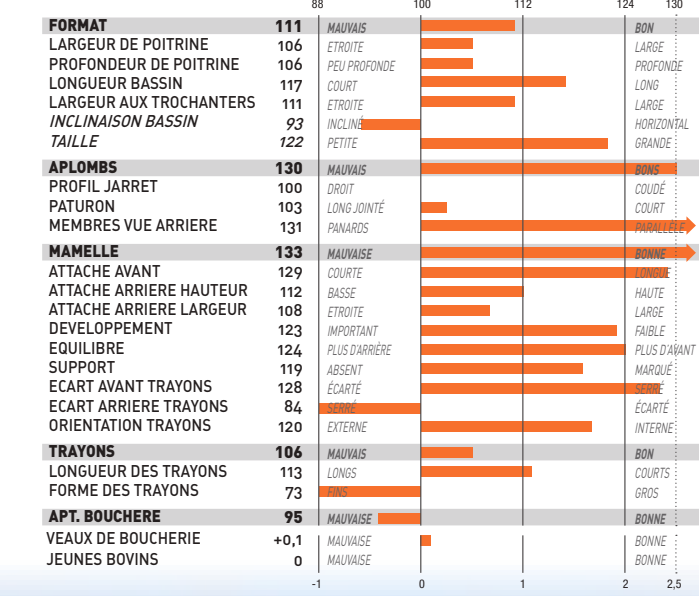
## SANTÉ

3,1



## MORPHOLOGIE

135



Ribambelle (OXYBUL), mère d'UTLANTICO - GAEC DES TROIS FORETS (44)

Ryxange (OXYBUL), mère d'UXAN - M. THUAU Bruno (53)

PRODUCTION  
RENTABILITÉ  
SÉRÉNITÉ  
QUALITÉ  
MORPHOLOGIE

PRODUCTION  
RENTABILITÉ  
SÉRÉNITÉ  
QUALITÉ  
MORPHOLOGIE



# UXYBEL

ROOFTOP [ODYNO | MILTON] | NOELCERNEU | JOLIMOME  
FR 2546585439 | N° A3005 | MTF | MIF | MTRF  
GAEC DES ROCHES DU DARD | SANCEY 25

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +56

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+878	+39	+68	+2	+5,3	+2	+0,3

K-Cas AB B-Cas A1A2

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	111	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	109	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	106	PRÉSENCE	ABSENCE



UXYBEL

ISU 178  
Disponibilité limitée jusqu'au 1<sup>er</sup> février

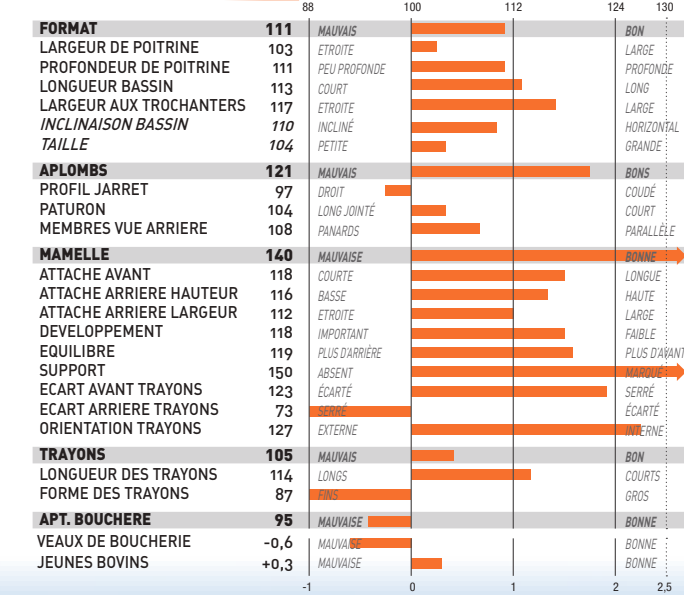
## SANTÉ

2,5



## MORPHOLOGIE

135



# UZAKI

RAHAN [NYMERO | JIBICE] | OLIVO | MAYOR  
FR 0123014111 | N° A2993 | MTF | MIF | MTRF  
EARL DE L'ETANG FOISSIAT | ST TRIER DE COURTES 01

## PRODUCTION

0 filles | 0 troupeaux | CD 71%

Synthèse laitière +43

LAIT	MP	MG	TP	TB	From'MIR	digeR
+921	+35	+39	+0,6	+0,2	+0,4	-0,9

K-Cas AB B-Cas A1A1

## FONCTIONNELS

conseillé sur génisses

NAI 95 VEL 95

VIT. DE TRAITE	107	LENT	RAPIDE
TEMPERAMENT	122	DIFFICILE	FACILE
TRAYONS SUPP.	92	PRÉSENCE	ABSENCE



UZAKI

ISU 177  
Disponibilité limitée

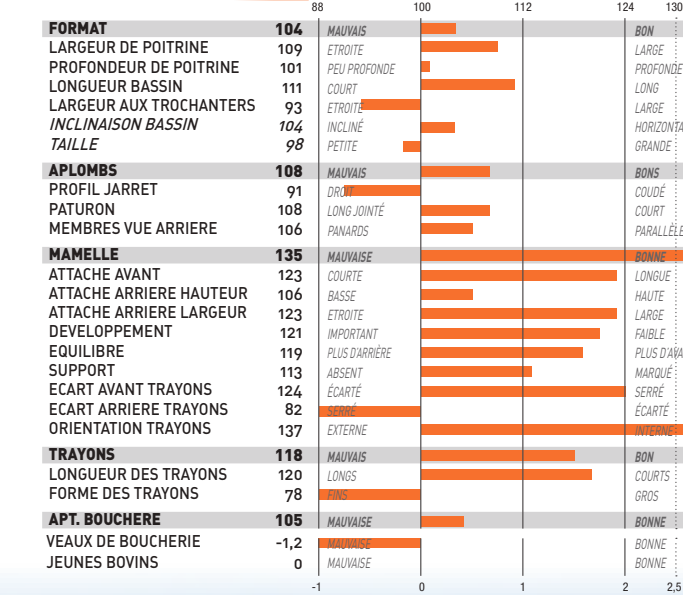
## SANTÉ

3,6



## MORPHOLOGIE

126



Star (OLIVO), mère d'UZAKI - GAEC DE L'ETANG FOISSIAT (01)

Roxane (NOELCERNEU), mère d'UXYBEL - GAEC DES ROCHES DU DARD (25)

PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

MORPHOLOGIE

PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

MORPHOLOGIE



*Merci aux éleveurs et aux équipes techniques  
des coopératives adhérentes qui par leur engagement  
au quotidien participent au développement et  
au rayonnement de la Montbéliarde.*



**BRUNO THUAU  
(53)**



**EARL DUVERNOY  
(70)**



**EARL DE JUSSY  
(74)**



**EQUIPE TAURELLERIE  
GENIATEST**



**EARL DE L'ETANG  
FOISSIAT (01)**



**GAEC DES ROCHES  
DU DARD (25)**



**GAEC BERTIN PHILIPPE  
ET VALERIE (25)**



**GAEC BUHLER  
(70)**



**GAEC DE L'ÉTOILE  
(88)**



**GAEC DES CLOUTIERS  
(25)**



**GAEC DES MONTANTS  
(70)**



**GAEC DES TROIS FORETS  
(44)**



**GAEC DU CERNEUX  
(25)**



**GAEC DU GRANIT  
(43)**



**GAEC DU MONT DU CIEL  
(25)**



**GAEC DU PARTERRE  
(70)**



**GAEC DU PETIT DOMAINE  
(42)**



**GAEC DU PIVERT  
(43)**



**GAEC DU PRE  
(70)**



**GAEC DU TILLEUL  
(90)**



**GAEC STORTZ  
(25)**



**GAEC DU ROCHET  
(25)**



**GAEC LE CHAVANNE  
(74)**



**GAEC MONIEL  
(43)**



Les index sont calculés par Geneval et publiés par IDELE, référence décembre 2024.  
Retrouvez les index de l'ensemble des taureaux Umotest sur notre site internet [www.umotest.com](http://www.umotest.com).

**PEDIGREE / IDENTIFICATION**

PÈRE (GPP / AGPP) / GPM / AGPM  
N° Identification / N°IE/ Statut anomalies :  
MTCP/ Milca/ Tête rouge  
Naisseur / Commune / Département

**OBERNAY**

MILTON (INGENO | BRINK) | HITECH (FELINDRA)  
FR 2535192145 | N° 95501 | MTF | MIF | NC  
GAEC DES SAULES | LES GRAS 25

**PRODUCTION** Synthèse laitière +29

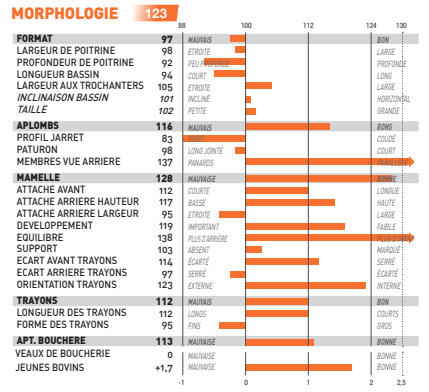
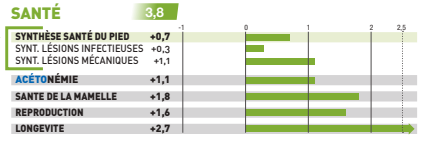
LAIT	MP	MG	TP	TB	From' MIR	digeR
+542	+24	+23	+0,9	+0,2	+0,1	-1,3

**FUNCTIONNELS** conseillés sur génisses

VT DE TRAITE	94	DIFFICILE	FAVORABLE
TEMPERAMENT	105	DIFFICILE	FAVORABLE
TRAYONS SUPP.	105	DIFFICILE	FAVORABLE



**168**  
SANTÉ | MAMELLE | APTITUDE BOUCHÈRE  
TAUREAU CONFIRMÉ



**GENES D'INTERETS**

**MTCP**  
Test Mitochondropathie (mortalité 0 - 6 mois)  
MTF : non porteur (animal sain)  
MTC : porteur hétérozygote (animal sain)  
MTS : porteur homozygote (animal atteint)  
**MILCA**  
Dépigmentation du pelage (non conformité au standard racial)  
MIF : non porteur, pelage normal  
MIC : porteur hétérozygote, pelage normal  
MIS : porteur homozygote, dépigmentation  
**MTETR**  
Test Tête Rouge (non conformité au standard racial)  
MTRF : non porteur animal à tête blanche  
MTRC : porteur hétérozygote animal à tête blanche  
MTRS : porteur homozygote animal à tête rouge

**PRODUCTION**

Synthèse laitière = 0,76\*(MP + 0,51MG + 0,15TB + 0,52TP) LAIT : quantité de lait en kg  
MP : quantité de matière protéique (kg) MG : quantité de matière grasse (kg) TP : taux protéique (g/kg) TB : taux butyreux (g/kg).  
digeR : digestibilité de la fibre, moyenne 0, positif traduit une bonne digestibilité de la fibre  
From'MIR : propriétés fromagères du lait, moyenne 0, positif traduit de bonnes propriétés fromagères du lait  
Kappa caséine (AA/AB/BB) Beta caséine (A1A1/A1A2/A2A2)

**SANTÉ**

SANTÉ = 30% STPI + 25% LGF + 20% STMA + 15% REPRO + 10% ACETO

NOUVEAU	STPI	SLI	SLM	ACÉTONÉMIE
	SYNT. SANTÉ DU PIED	SYNT. LÉSIONS INFECTIEUSES	SYNT. LÉSIONS MÉCANIQUES	
	Exprimé en points, moyenne 0, écart type +1 si >0, taureaux améliorateurs sur ce critère			Exprimé en points, moyenne 0, écart type +1 Si >0, moins de risques de cétose +1 point d'index = -23% de risque de cétose

STMA		REPRO	
SANTÉ DE LA MAMELLE		REPRODUCTION	
69% CEL + 31% MACL		46% FERV + 28% FERG + 26% IV-IA1	
<b>CEL</b> Taux cellulaires	<b>MACL</b> Mammites cliniques	<b>FERV / FERG</b> Fertilité vaches / génisses	<b>IV-IA1</b> Intervalle vêlage - 1ère IA
Exprimé en points, moyenne 0, écart type ±1 > 0 c'est moins de cellules	Exprimé en points, moyenne 0, écart type ±1 > 0 c'est moins de mammites cliniques	Exprimé en points, moyenne 0, écart type ±1 > 0 c'est une meilleure fertilité (1 pt d'index = +3,5% de taux de réussite chez les filles du troupeau)	Exprimé en points, moyenne 0, écart type ±1 > 0 c'est un retour rapide en cyclicité post-partum (entre un taureau indexé +2 et un autre indexé -2, un écart de 10 jours entre le vêlage et la 1ère IA)

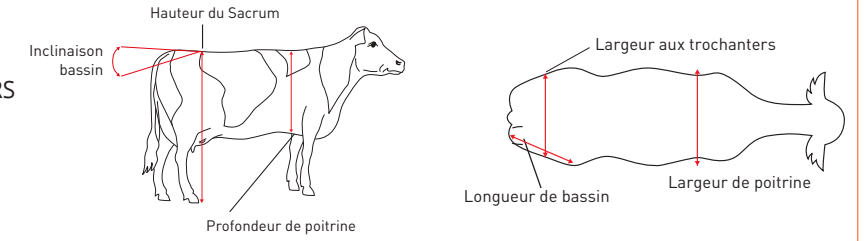
<b>LGF</b> Longévité	<b>VT</b> Vitesse de Traite	<b>TEM</b> Tempérament à la traite
Exprimé en points, moyenne 100, écart type ±1 > 0 c'est une meilleure longévité	Exprimé en points, moyenne 0, écart type ±12 Au-delà de 100, les filles sont plus rapides à traire que la moyenne	Exprimé en points, moyenne 0, écart type ±12 Au-delà de 100, les filles sont plus calmes que les autres à la traite

<b>NAI</b> Facilité de naissance des veaux	<b>VEL</b> Facilité de vêlage	<b>TSUP</b> Trayons supplémentaires
Aptitude directe des veaux à naître facilement. Exprimé en % de naissances attendues faciles au premier vêlage	Exprimé en % de vêlages attendus faciles au premier vêlage	Moyenne 100, écart type 12. Au-delà de 100, les filles ont moins de chance d'avoir des trayons supplémentaires.

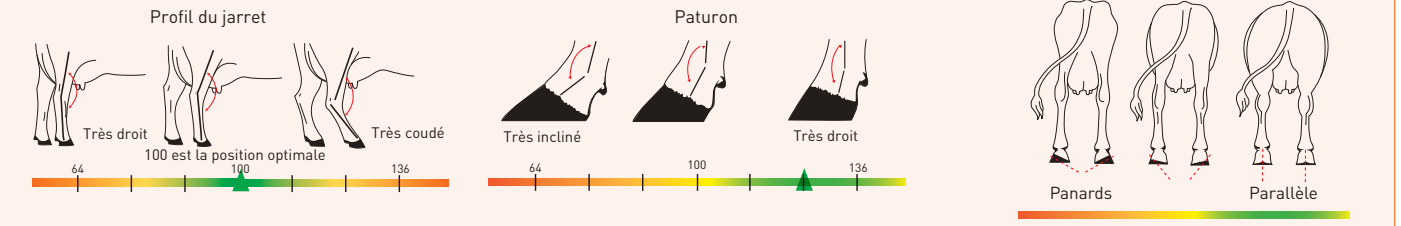
**MORPHOLOGIE**

**FORMAT**

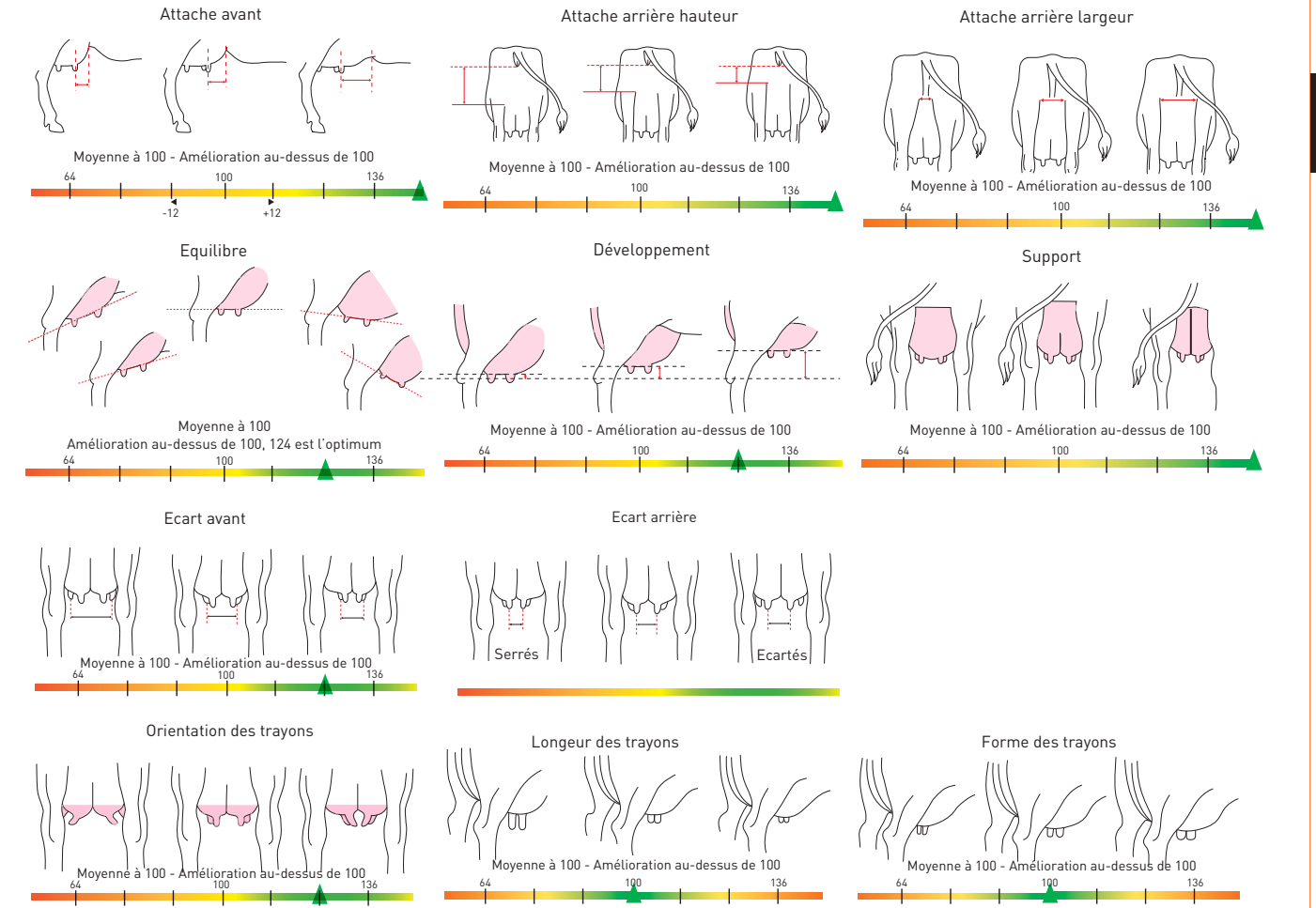
FORMAT = 30% DE LARGEUR DE POITRINE  
+25% DE LARGEUR AUX TROCHANTERS  
+25% DE LONGUEUR DE BASSIN  
+20% DE PROFONDEUR DE POITRINE.



**APLOMBS**



**MAMELLE**



**APTITUDES BOUCHÈRES**

	-1	+1
VBF : veaux de boucherie	Mauvaises	Bonnes
JBF : jeunes bovins	Mauvaises	Bonnes







# EXPO UMOTEST

MERCREDI 5 FÉVRIER 2025

BESANÇON | MICROPOLIS



01250 CEYZERIAT  
TEL. (33) 04 74 25 09 60 | FAX (33) 04 74 25 09 69  
E-mail : [umotest@umotest.com](mailto:umotest@umotest.com)

[www.umotest.com](http://www.umotest.com)

*Cooperc*  
**MONTBELIARDE**  
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

