

UMOTEST

Catalogue Taureaux Montbéliards



ÉTÉ 2022


UMOTEST
GÉNÉTIQUE MONTBÉLIARDE



De gauche à droite :
 Pouchkine (NIRVANA VR), Police (MILLENIUM),
 Pâtissière (NEKFEU), Paysannè (MILTON),
 Philadelfie (NOELCERNEU) au GAEC du TILLEUL (90)

Sommaire

- 4** ACTUALITÉS GÉNÉTIQUES
Single Step / Nouvel ISU
- 6** EVOLUTION DE L'INDEX NAISSANCE
- 8** COMMENT LIRE LES FICHES TAUREAUX
- 10** GAEC DU GRANDCHAMP (71), NAISSEUR DE ROBY
- 12** GAEC HAMON LES ESSARTS (22), NAISSEUR DE RECORDMAN

- 14** GENUMO INTENSE
- 16** OFFRE TAUREAUX
UMOTEST - été 2022
- 18** Gammes
 - PRODUCTION
 - RENTABILITÉ
 - SÉRÉNITÉ
 - QUALITÉ
- 20** OFFRE MORPHOLOGIE

Taureaux

	PRODUCTION	RENTABILITÉ	SÉRÉNITÉ	QUALITÉ	MORPHOLOGIE	
MALPUECH						23
MARLEY						22
MARMADUC						24
MEZENC						24
MILTON						25
NEUTRINO						26
NOELCERNEU						27
PACTOLE						28
PALADIO						29
POIZAT						29
RANGOON						30
REALMADRID						30
RECORDMAN						31
REDDING						32
REMBRANDT						33
REMINGTON*						32
REMIX						34
REVIERE*						34
RIBALDO						35
RIGOLETTA						35
RIMAC						37
RINGOSTAR						36
RINVADER						38
RIPCURL*						37
RISTRETTO						38
RIVEO						39
RIVERSIDE						39
RIZATO*						40
ROANNAIS						41
ROBY						42
ROCTAVIO						42
RODELICE						43
ROIDECOEUR*						43
ROOFTOP						44
ROTTERDAM						45
ROVOINE*						46
RUBIXCUBE						47
RUDOLPH						46
RUSKY						48
RUSSEY						49
RUSTIC						50
RUSTICO*						46
SCHWEPPES*						51
STUPA*						51

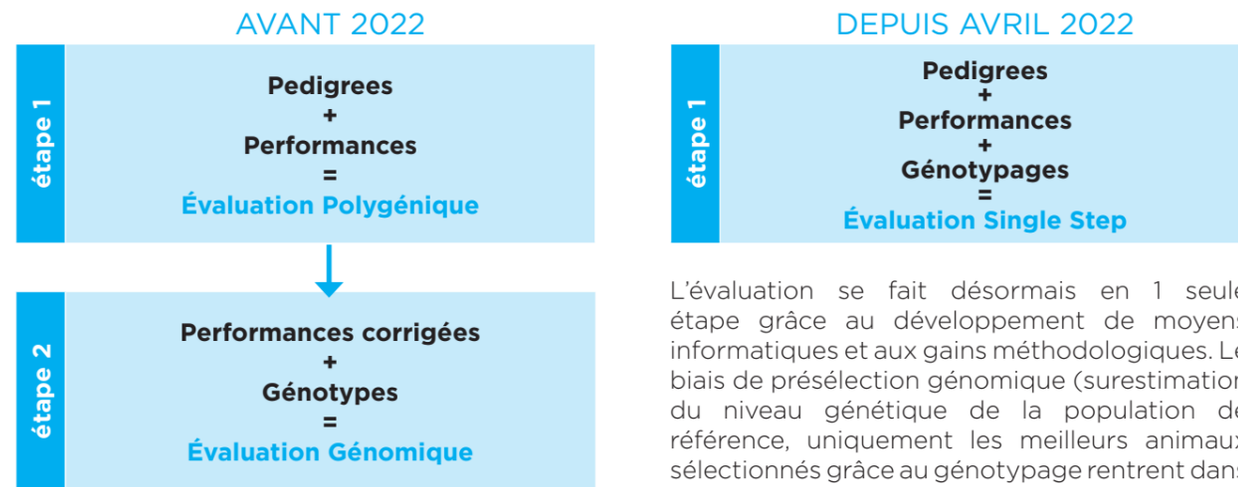
*Sélection régionale

En couverture : Pasta, fille de MARLEY au GAEC LE MONT DES PRINCES (74)

Nouvelle méthode d'indexation Single Step

La méthode précédente d'indexation était utilisée depuis plus de 10 ans. A compter de l'indexation d'avril 2022, une nouvelle méthode d'indexation appelée SINGLE STEP est utilisée. Elle a été mise en place par l'IDELE, GENEVAL, ALLICE et INRAE au sein du projet UNIGENO et intervient dans le calcul des index des races françaises. Cette méthode est également en cours de déploiement à l'international.

Un nouveau modèle de calcul de l'indexation



L'évaluation se fait désormais en 1 seule étape grâce au développement de moyens informatiques et aux gains méthodologiques. Le biais de présélection génomique (surestimation du niveau génétique de la population de référence, uniquement les meilleurs animaux sélectionnés grâce au génotypage rentrent dans la population de référence) est ainsi corrigé.

SINGLE STEP, quelles sont les principales évolutions ?

- > Passage de deux étapes à une seule : single step veut dire une seule étape
- > Prise en compte de tous les génotypes dans la population de référence
- > Base d'indexation unique qui facilite la comparaison entre animaux typés et non typés
- > Correction du biais de pré-sélection

Quels repères avec ces nouvelles échelles dans les index de vos femelles

- > Une nouvelle grille de lecture des index et des nouveaux repères à trouver
- > Comparaison des index femelles selon les méthodes d'évaluation

	ISU		TP		LAIT		MO		STMA	
	AVANT	ACTUEL								
TOP 1%	145	167	+2.4	+3.6	+906	+1974	122	129	+1.6	+2.1
TOP 5%	136	156	+1.7	+2.6	+690	+1180	117	122	+1.1	+1.6
TOP 10%	131	150	+1.4	+2.1	+574	+1018	114	119	+0.9	+1.3
TOP 25%	122	139	+0.8	+1.3	+378	+739	110	113	+0.5	+0.8
TOP 50%	111	124	+0.2	+0.4	+157	+409	104	107	+0.1	+0.3

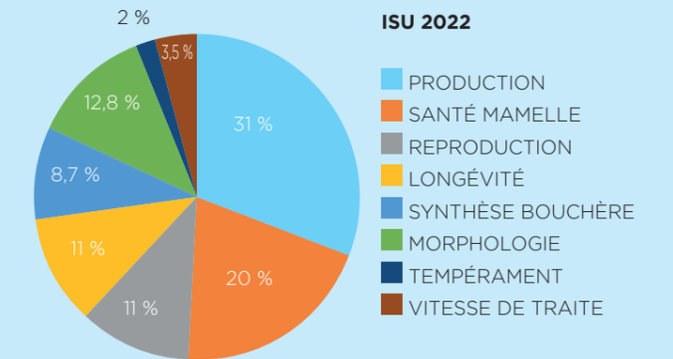
Etude réalisée sur la population des femelles génotypées Umotest

Nouvel ISU

Déployé en avril dernier, le nouvel ISU intègre les nouveaux caractères disponibles. Il a été mis au point par Montbéliarde Association en partenariat avec les entreprises de sélection et l'appui de l'IDELE.

- > Affirmer le caractère mixte de la race montbéliarde
- > Donner plus de poids aux caractères fonctionnels : longévité et santé mamelle
- > Rééquilibrer les taux dans la production
- > Intégrer le tempérament à la traite

%	ISU 2012	ISU 2022	
PRODUCTION	45,0	31,0	↘ ↘
SANTÉ MAMELLE	14,5	20,0	↗ ↗
REPRODUCTION	18,0	11,0	↘ ↘
LONGEVITE	5,0	11,0	↗ ↗
SYNTHESE BOUCHERE	-	8,7	↗ ↗
MORPHOLOGIE	12,5	12,8	↗ ↗
TEMPERAMENT	-	2	↗ ↗
VITESSE DE TRAITE	5,0	3,5	↘ ↘



PRODUCTION

Au niveau production, l'INEL donne place à la **SYNTHESE LAITIERE**. Les pondérations évoluent avec plus de poids donné à la matière grasse.

Nouveau : From'MIR, index de fromageabilité du lait



L'index From'MIR estime le potentiel de l'animal à produire un lait avec de meilleures propriétés fromagères. Les filles des taureaux présentant un **index positif From'MIR** produisent **un lait disposant de bonnes aptitudes à la coagulation et l'égouttage**

favorisant la technique fromagère. Cet index est un nouvel indicateur pour les éleveurs cherchant à intégrer dans leur raisonnement génétique la **qualité de leur lait et la qualité des fromages**.

L'index From'MIR est issu d'un programme national de recherche visant à analyser la fromageabilité des laits. Cet index, combiné à la composition microbienne du lait et aux savoir-faire des acteurs de la transformation fromagère, contribue à la qualité sensorielle des fromages.

Avec From'MIR, producteurs, fromagers et affineurs disposent d'un indicateur à partager liant **qualité du lait et qualité finale des fromages fabriqués**.

L'index From'MIR est aussi transmissible à la descendance que le TP et le TB (héritabilités comprises entre 37% et 48%). L'index est en base 0, écart type 1 comme digeR et les fonctionnels.

FONCTIONNELS

Evolution de l'index naissance

L'évaluation génétique des conditions de naissance, et des caractères associés (VEL, VIN et VIV) évolue avec la mise en oeuvre du Single Step (des valeurs qui écartent plus) et le changement du modèle génétique.



Les règles de décisions ne changent pas :

- >89 = conseillé sur génisse
- <86 = déconseillé sur génisse, utilisable sur vache

Changements du modèle génétique

Le passage en Single Step conduit à un changement de modèle pour les index facilité de naissance et les index associés (VEL, VIN et VIV) . Nous passons d'un modèle père/grand-père maternel à un modèle animal. L'index facilité de vêlage combine à la fois l'aptitude directe du veau à naître facilement (taille adaptée) et tient compte de l'aptitude de la mère support de cette naissance à vêler facilement ou pas (ouverture pelvienne, par ex.).

Le mode d'expression en % des naissances ou de vêlages faciles sur génisses a été conservé

Par convention, la valeur maximale affichée pour les index NAI, VEL VIN et VIV est plafonnée à 95 %. En revanche, il n'y a pas de bornage pour les valeurs inférieures.

Le changement de modèle induit une plus grande dispersion des index et des reclassements ont eu lieu. Ainsi, 63 % des taureaux ont vu leur index facilité de naissance amélioré, 16 % gardent un index similaire à celui qu'ils avaient avec la méthode polygénique/génomique, 21% des jeunes mâles voient leur index facilité de naissance baisser.

	AVANT	MAINTENANT
JINGLE	76	48
PACTOLE	93	95
ILANNE	92	95

Auparavant, JINGLE était déconseillé sur génisses et utilisable sur vaches uniquement. L'indexation de juin 2022 confirme cette information. PACTOLE tout comme ILANNE confirment leur facilité d'utilisation sur génisses.

FONCTIONNELS

Index Trayons Supplémentaires - TSUP

Un nouvel index **TRAYONS SUPPLEMENTAIRES** fait son apparition. La moyenne est à 100 et l'écart-type de 12 points. Au-delà de 100, les filles ont moins de chance d'avoir des trayons supplémentaires.

JUOFOREZ est indexé 80 en trayons supplémentaires soit 65% de femelles **avec TSUP** (femelles pointées sur Geniatest)

HARVEY est indexé à 124 en trayons supplémentaires soit 15 % de femelles **avec TSUP** (femelles pointées sur Geniatest)

Gène d'intérêt MTETR, mutation tête rouge

Une nouvelle mutation en race montbéliarde a été identifiée, la mutation tête rouge ou MTETR. Cette information est désormais disponible dans le catalogue à côté des gènes d'intérêt MTCP et MILCA.

Interprétation des résultats au test 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 - animal à tête rouge susceptible d'être non conforme au standard racial.

MORPHOLOGIE

Une nouvelle table disponible

Parmi les évolutions marquantes, on notera l'apparition de la synthèse **FORMAT** qui rassemble les postes Corps et Bassin et l'apparition d'un nouvel index « Ecart arrière trayons » dans la synthèse mamelle. (Table morphologie à retrouver pages 8 et 9)

FORMAT

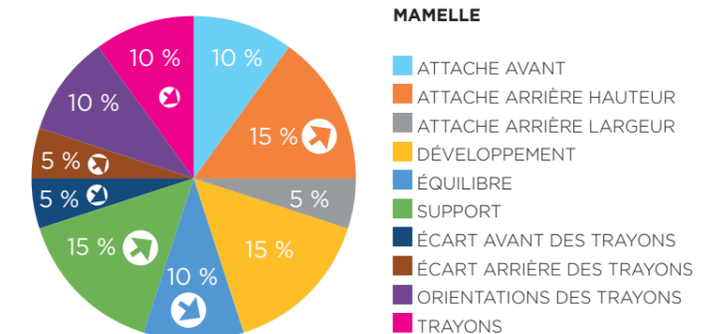
L'index de synthèse **FORMAT** rassemble des postes élémentaires de **CORPS** et **BASSIN**. Les index TAILLE et INCLINAISON BASSIN sont toujours indexés mais ne rentrent pas dans la synthèse FORMAT.

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

SYNTHESE MAMELLE

Un nouveau poste **ECART ARRIERE DES TRAYONS** intègre la synthèse mamelle à hauteur de 5%. Plus la valeur est supérieure à 100, plus les trayons arrières seront écartés. A l'inverse, une valeur inférieure à 100 correspond à des trayons serrés.

L'ATTACHE ARRIERE HAUTEUR et le **SUPPORT** prennent plus de poids dans la synthèse **MAMELLE**. **L'EQUILIBRE, L'ECART AVANT DES TRAYONS** et la synthèse **TRAYONS** voient leur poids se réduire.



Les index sont calculés par Geneval et publiés par IDELE, référence juin 2022. Retrouvez les index de l'ensemble des taureaux Umotest sur notre site internet www.umotest.com.

PEDIGREE / IDENTIFICATION

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

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

MARLEY

JETLAG | GRAF | TILLEUL JB | GIOVANNI | UROCHER
 FR 2549603124 | N° 91740 | MTF | MIF | NC
 EARL ROBERT LOIC | TARCENAY 25

PRODUCTION

Synthèse laitière : **+38**
 LAIT : **+684** | MP : **+31** | MG : **+30** | TP : **+1,3** | TB : **+0,4** | BB : **A2A2** | 47% filles | 390 troupeaux | CD 95%

FROM'MIR

FROM'MIR : **+0,9**

FONCTIONNELS

NAI : **95** | VEL : **95** | conseillé sur génisses

TRAYONS SUPP. : **97** | VIT. DE TRAITE : **98** | TEMPERAMENT : **122**

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE : +1,4
 CELLULES : +1,4
 MAMMITES CLINIQUES : +1,2
 SYNTHÈSE REPRODUCTION : +0,4
 FERTILITÉ VACHES : +1
 FERTILITÉ GÉNISSES : +0,1
 INTERVALLE VÉLAGE IA1 : -0,4
 LONGEVITÉ : +1,1

MORPHOLOGIE 115

FORMAT : 104
 LARGEUR DE POITRINE : 96
 PROFONDEUR DE POITRINE : 89
 LONGUEUR BASSIN : 108
 LONGUEUR AUX TROCHANTERS : 122
 INCLINAISON BASSIN : 108
 TAILLE : 119

APLOMBES : 111
 PROFIL JARRET : 93
 PATURON : 104
 MEMBRES VUE ARRIÈRE : 104
 MAMELLE : 118
 ATTACHE AVANT : 105
 ATTACHE ARRIÈRE HAUTEUR : 98
 ATTACHE ARRIÈRE LARGEUR : 102
 DÉVELOPPEMENT : 115
 ÉQUILIBRE : 107
 SUPPORT : 107
 ÉCART AVANT TRAYONS : 102
 ÉCART ARRIÈRE TRAYONS : 118
 ORIENTATION TRAYONS : 95

TRAYONS : 108
 LONGUEUR DES TRAYONS : 98
 FORME DES TRAYONS : 95
 APT. BOUCHÈRE : 117
 VEUX DE BOUCHÈRIE : +1,1
 JEUNES BOVINS : -0,2

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)

FONCTIONNELS

STMA SANTÉ DE LA MAMELLE		REPRO REPRODUCTION	
69% CEL + 31% MACL		46% FERV + 28% FERG + 26% IV-IA1	
CEL Taux cellulaires	MACL Mammites cliniques	FERV / FERG Fertilité vaches / génisses	IV-IA1 Intervalle vêlage - 1 ^{ère} 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 1 ^{ère} IA)
LGF Longévité	VT Vitesse de Traite	TEM 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	
NAI Facilité de naissance des veaux	VEL Vêlage	TSUP 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.

APLOMBES

Profil du jarret : Très droit (64-100-136), 100 est la position optimale, Très coudé (136)
 Paturon : Très incliné (64-100-136), Très droit (100-136)
 Membres vue arrière : Panards (64-100-136), Parallèle (100-136)

MAMELLE

Attache avant : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)
 Attache arrière hauteur : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)
 Attache arrière largeur : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)
 Equilibre : Moyenne à 100 (64-100-136)
 Développement : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)
 Support : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)
 Ecart avant : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)
 Ecart arrière : Serrés (64-100-136), Écartés (100-136)
 Orientation des trayons : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)
 Longueur des trayons : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)
 Forme des trayons : Moyenne à 100 - Amélioration au-dessus de 100 (64-100-136)

APTITUDES BOUCHÈRES

Aptitudes Bouchères	-1	+1
VBV : veaux de boucherie	Mauvaises	Bonnes
JBF : jeunes bovins	Mauvaises	Bonnes

GAEC du Grandchamp

Naisseur du taureau ROBY - Frontenaud (71)

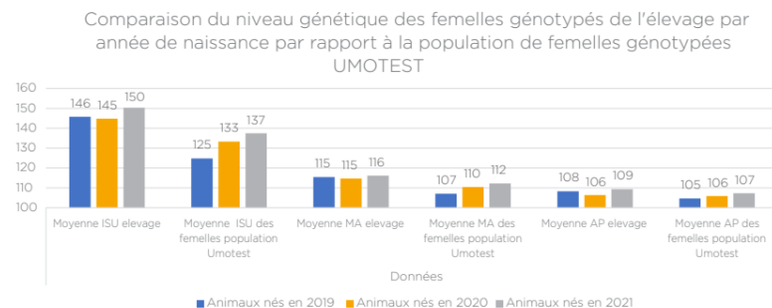


Nostra (LONESTAR), mère de POWERFULL avec Jérôme RAYMOND et sa fille Lina.

Le GAEC du GRANDCHAMP est situé à Frontenaud en Saône et Loire. Jérôme et Marie-Chantal RAYMOND exploitent une surface de 125ha de SAU et conduisent un troupeau de 80 vaches laitières. Les vaches affichent une production moyenne de 8 500kg de lait à 33.7 de TP et 39 de TB. Le lait est transformé en beurre et crème de Bresse en AOP. La ration de base des vaches laitières est composée d'ensilage d'herbe et de maïs l'hiver, le pâturage complète cette ration pendant la période estivale.

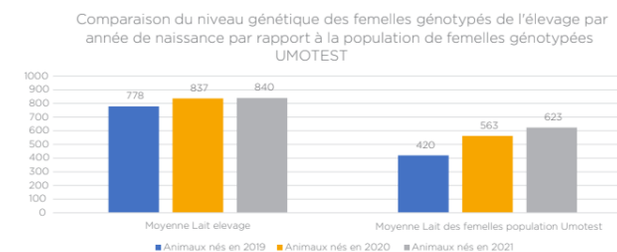
Objectif de sélection : Lait, Aplombs Mamelle

Pour optimiser la productivité par logette, l'accent est mis sur la **production laitière**. Second objectif de sélection, les **aplombs** pour sélectionner des animaux qui s'adapteront facilement au **système de couchage sur logette tapis**. Enfin, une attention particulière est portée sur la qualité des **mamelles** vis-à-vis du confort de traite. Et ça marche, la sélection sur ces 3 critères porte ses fruits.



100% des génisses génotypées depuis 5 ans

Sur 3 années de naissances, le niveau génétique de l'exploitation des animaux nés en 2019 est plus haut de **+217 kg de lait, +4 points en mamelle et +2 points en aplombs** par rapport aux animaux de la population UMOTEST nés la même année. Pour se donner les moyens d'atteindre leurs objectifs, les associés du GAEC du GRANDCHAMP génotypent toutes leurs génisses depuis 5 ans. Ainsi, ils peuvent **trier et accoupler avec plus de précision**. Aujourd'hui, 86 % des vaches en lactation sont génotypées.



Un élevage partenaire et pleinement investi dans le schéma de sélection UMOTEST

Chaque année, plusieurs mâles sont génotypés et plusieurs collectes d'embryons sont réalisées dans le cadre du schéma de sélection UMOTEST. L'élevage fait également parti du réseau des éleveurs receveurs d'embryons de la station de donneuses UMOTEST. En 2018, une génisse a intégré la station de donneuses et a donné naissance à plusieurs descendants qui ont intégré les stations mâles et femelles.

Ils sont nés au GAEC du Grandchamp :

POWERFULL, ROBY et PURPLERAIN, « un plaisir, une fierté, et un aboutissement »



3 taureaux issus de l'élevage ont été récemment diffusés :

POWERFULL (NEKFEU/LONESTAR)

POWERFULL a été diffusé à l'été 2021 en gamme rentabilité. Il affiche actuellement 163 points d'ISU avec +1.2 en STMA, +1.2 en fertilité, +1.6 en longévité, 117 morphologie et 109 en valeur bouchère.

POWERFULL est le fils de la vache Nostra, pensionnaire du pôle femelle en 2018. Plusieurs descendants issus de collectes de Nostra ont été suivis dans le schéma de sélection Umotest tant par la voie mâle que femelle. Ainsi Pacotille, fille de NOLAN x Nostra, issue de la première collecte à la station femelle de Ceyzériat vient de débiter sa lactation au sein de l'élevage.

PURPLERAIN (NEKFEU/LENIO)

Il a été diffusé comme père à taureau exclusif dans le cadre du schéma de sélection.

ROBY (OLFI/LANGEVIN)

Diffusé actuellement en semence conventionnelle, il est issu de la famille de Lippe (CANARI/TARTARS), première vache collectée dans l'élevage dans les années 2000. Cette famille de vache a été très travaillée dans l'élevage et représente aujourd'hui plus de 50% des animaux de l'exploitation. ROBY est un taureau fait pour les éleveurs recherchant des animaux avec de la puissance. On retrouve chez ROBY la puissance de la tête de souche Lippe. Il montre également un haut niveau génétique sur la production laitière associé à une valeur bouchère positive ! Son pedigree original ainsi que sa facilité de naissance feront de ROBY un taureau facile d'utilisation pour vos plannings d'accouplements.



Objectifs de sélection
Production
Aplombs - Mamelle



80
vaches laitières



8 500kg de lait
à 33.7 de TP
et 39 de TB



2 associés



Beurre et crème
de Bresse en AOP



125 ha

GAEC Hamon Les Essarts

Naisseur du taureau RECORDMAN – Langast (22)



Noblesse, mère de RECORDMAN

Direction l'Ouest de la France et plus précisément à Langast dans les Côtes d'Armor pour découvrir le GAEC HAMON LES ESSARTS, naisseur du taureau RECORDMAN. Les 4 associés, Gabriel, Marie-Christine, Pierre et Isabelle HAMON y exploitent une surface de 120 ha à 200m d'altitude. Les premières montbéliardes sont arrivées sur l'exploitation dans les années 80. Les éleveurs ont fait le choix de la race montbéliarde pour sa mixité, recherchée et appréciée alors qu'ils élevaient à l'époque des taurillons.

Aujourd'hui, l'atelier lait est composé de 110 vaches montbéliardes pour une référence laitière de 960 000l, collectés dans un système de traite 2*10 double équipement. L'intégralité de la production est livrée à la laiterie Laïta. Le troupeau affiche une production moyenne de 8 685 Kg de lait à 35 de TP et 40,5 de TB. L'hiver, les vaches, sont nourries avec une ration de base composée à 80% d'ensilage de maïs et 20% d'herbe. La part d'ensilage d'herbe dans la ration varie pendant la période de pâturage.

Objectifs de sélection : produire facilement plus de lait avec le moins de vache possible

Au niveau des critères de sélection des animaux, l'accent est mis sur le lait, les taux, les aplombs, la mamelle et le tempérament avec pour objectif de traire le plus de lait avec le moins de vaches possible.

Elevage partenaire actif du schéma de sélection

Le GAEC HAMON LES ESSARTS est un élevage actif du schéma de sélection avec plusieurs mâles génotypés chaque année et une repose régulière d'embryons du programme génomo intense. 3 femelles de l'élevages ont été donneuses d'embryons : Pépite (MINNESOTA), Sauterelle (ODYNO), Sublime (OAPLA). RECORDMAN est le premier mâle diffusé de l'élevage. Pour les éleveurs, c'est une reconnaissance du travail génétique réalisé sur leur exploitation et de leur implication dans le schéma de sélection. Le taureau RECORDMAN est issu de la famille du taureau JEREMIAH. Aujourd'hui, cette famille est présente dans plusieurs départements français.

Helvétie (ELASTAR/SIR) est l'arrière-grand-mère de RECORDMAN et la mère du taureau JEREMIAH

Elle a été entretenue pendant 7 lactations au sein du GAEC FROUIN, élevage en agriculture biologique dans le département du Maine-et-Loire. Elle a produit durant sa carrière 55 044 litres de lait. Helvétie a été collectée en tant que mère à taureau dans le cadre du schéma de sélection avec le taureau HYPER avant la conversion en agriculture biologique de l'élevage. Helvétie était une vache solide dotée d'une bonne mamelle très bien attachée.



X HYPER

X HYPER

Judicieuse est la grande-mère de RECORDMAN. Elle est également la mère des taureaux NURSEN et NOBIN. Elle a été donneuse à la station où elle a produit plus de 25 embryons durant son parcours station. On retrouve ses filles dans plusieurs départements de l'Ouest. Actuellement en 5ème lactation au sein du GAEC FROUIN, Judicieuse est une vache dotée d'une bonne mamelle.

JEREMIAH est né de la collecte de Helvétie avec HYPER. Indexé à 132 en aplombs, c'est un des meilleurs taureaux de la race sur ce poste ainsi que sur les attaches de mamelle (142 attache avant et 142 attache arrière largeur). Vous retrouvez dans ce catalogue, REMINGTON, un de ses petits-fils paternels disponible en conventionnel.



X JEBOLAN

Noblesse est la mère de RECORDMAN et la pleine sœur du taureau NURSEN. Noblesse est issue d'un embryon station, née au GAEC HAMON LES ESSARTS. Actuellement en deuxième lactation, elle a terminé sa première lactation à un très bon niveau de production : 9 714 kg de lait à 43,3 de TB et 34,9 de TP. Noblesse a été collectée lorsqu'elle était génisse avec le taureau MINNESOTA dans le cadre du schéma de sélection. Noblesse est une vache qui confirme le potentiel génétique de sa famille puisqu'une de ses filles par MINNESOTA est passée par la station de donneuse et sa dernière fille par OAPLA va rentrer dans le prochain lot.



X MINNESOTA

Rose est la pleine sœur de RECORDMAN, elle est issue de la collecte de Noblesse avec MINNESOTA. Rose a été vendue lors de la vente aux enchères du Space 2021. Elle est actuellement entretenue au GAEC BAUD JEANNIER dans le Doubs sur la commune des Verrières de Joux, à la frontière Suisse. Rose a été collectée dans le cadre du schéma de sélection.



RECORDMAN est un des taureaux phare de cette nouvelle gamme ! Indexé à 186 d'ISU, il affiche un impressionnant +72 en synthèse laitière et +1331 en lait. Ces index ne doivent rien au hasard puisqu'on retrouve les qualités de production de son père MINNESOTA et de sa mère Noblesse. RECORDMAN a également hérité de la solidité de sa famille avec des index à +1.8 LGF et 118 en AP. La morphologie est également au rendez-vous avec 127 morphologie et 123 mamelle. Enfin, RECORDMAN combine originalité génétique et haut niveau d'ISU, ce qui facilitera son utilisation dans vos plannings d'accouplements.



Objectifs de sélection
Lait, taux, aplombs, mamelle et tempérament



110
vaches laitières



8685 Kg de lait
à 35 de TP
et 40,5 de TB



4 associés



120 ha

Genumo intense

Accédez aux meilleures lignées montbéliardes grâce au transfert d'embryons

Vous trouverez ci-dessous la liste partielle des taureaux Genumo Intense ainsi que les noms des éleveurs donneurs (propriétaires des femelles dont sont issus ces embryons) et les éleveurs receveurs.

Merci aux éleveurs !

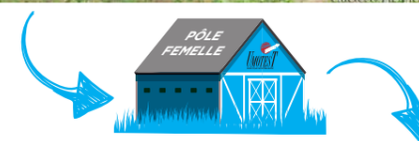
Nom	Mère	Père	ELEVAGE RECEVEUR	ELEVAGE DONNEUR
PACTOLE	NOISETTE	MISTIK	EARL CATHRINET (52)	EARL SPRINGINFELD (68)
PALADIO	NADINE	NOESIS	EARL DE LA BELLEVUE (68)	GAEC DE LA FERME DE BEAULIEU (52)
POIZAT	NAIVE	MAYFLOWER	GAEC DE LA VALLEE DU BREUIL (52)	GAEC DU MONT (90)
REDDING	OCTAVIA	OPENUP	GAEC DE SAUVADET (63)	EARL CLERMIDY (71)
REMBRANDT	NUCHESSE	OSS117	GAEC DES CLOUTIERS (25)	EARL DU PETIT CLERDAN (01)
REMIX	OVATION	OPIANO	GAEC DE L'AERODROME (43)	GAEC ELEVAGE THENOZ (01)
REVIERE	OSTRALE	OLIFLY	GAEC DE CREVIERES (38)	GAEC DE LA FARCE (52)
RIBALDO	ORPHEE	OSTIAK	GAEC DU LAVOIR (70)	EARL LE CLOS (73)
RIMAC	OTAWA	OMELO	GAEC DES SOURCES (25)	EARL DE LA SEILLETTE (01)
RINVADER	OBSESSION	ORCK	GAEC DROZ BARTHOLET (25)	GAEC DE L'ETANG FOISSIAT (01)
RIPCURL	4097	OLHAC	GAEC MONT DE MANGUE (01)	GAEC DE LA PLANCHE (39)
RISTRETTO	OTALIA	ONGLOIS	GAEC RONDOT CARINE ET CHRISTOPHE (25)	M. CATTET VINCENT (25)
RIVERSIDE	ORIGINE	OXYBUL	EARL CATHRINET (52)	GAEC DE LA GARE (70)
ROANNAIS	OGAZELLE	OVERNIA	GAEC DE COILLAT (71)	GAEC DU PETIT DOMAINE (42)
ROCTAVIO	OCTAVIA	OWINGS	GAEC DES TROIS PIERRES (44)	GAEC MS JONCHERAY (49)
ROIDECOEUR	PAILLETTE	OVERBOARD	GAEC GARNIER MAILLARD (70)	GAEC DE POMEYRIEUX (69)
ROOFTOP	ORCHIDEE	ODYNO	EARL DE L'OREE DU BOIS (25)	EARL DU CHAPILLY (43)
ROTTERDAM	ORIGINE	OMER	GAEC BADUEL-JOURNIAC (15)	GAEC DE LA GARE (70)
RUBIXCUBE	ODYLLE	OZONE	GAEC DROZ BARTHOLET (25)	GAEC LA FERME DE PAVY (74)
RUSKY	OLEANGE	OXYBUL	GAEC MONTBELOG (56)	M. THUAU (53)
STUPA	POLYNESIE	ONEMILLION	GAEC DE L'AERODROME (43)	GAEC DES CHAMPS D'OSSEY SAILLARD (25)

LA FORCE DU COLLECTIF UMOTEST l'exemple REMBRANDT

Louange (IVANOE) à l'EARL FERME DE LA GOULA (38)



EARL FERME DE LA GOULA est un élevage donneur. Louange a été collectée au pôle femelle de Ceyzériat. Plusieurs embryons ont été produits. OURSON est né d'une de ces collectes.



Nuchesse (LEADER), à l'EARL DU PETIT CLERDAN (01)



Un embryon de Louange a été posé par l'EARL DU PETIT CLERDAN (01), élevage receveur. De cet embryon est née Nuchesse.

Cette dernière a également séjourné à Ceyzériat où elle a donné plusieurs embryons.

En photo, Nuchesse et ses 3 filles, demi-sœurs de REMBRANDT. Sagesse est une fille d'OMELO (gestation naturelle), Samba et Sandie, filles de PANCHO issues de la collecte de Nuchesse en 1ère lactation.



REMBRANDT (OSS117/LEADER)



Un embryon de Nuchesse a été posé au GAEC DES CLOUTIERS (25) élevage Receveur. De cet embryon est né REMBRANDT. Le GAEC DES CLOUTIERS est également élevage donneur avec plusieurs génisses passées en station telles que Shirley (OCLIPSE), Ovidie (MINNESOTA), Isette (FRASER), Ilogie (GRATIEN).

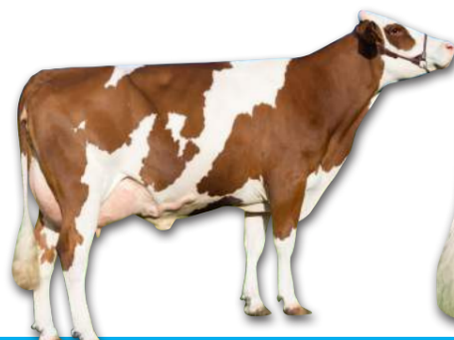
Le plein de nouvelles veautés MONTBÉLI ARD

TOP 10
ISU



PACTOLE

N°1 ISU RACIAL
ISU 189
MO 126 / MA 126



ROOFTOP

ISU 185
MA 140 / MO 134



RUBIXCUBE

MO 140 / MA 145
LAIT +1218



RINGOSTAR

N°1 SYNTHÈSE LAITIÈRE
LAIT +1424
MO 121



ROTTERDAM

LAIT +1916
SYNTHÈSE LAITIÈRE +72
MO 132

PACTOLE	N°1 racial	189
ROANNAIS	N°2 racial	187
RECORDMAN	N°3 racial	186
RIGOLETTO		186
ROOFTOP		185
RINGOSTAR		184
RUSKY		181
ROCTAVIO		180
ROIDECOEUR*		180
ROTTERDAM		180

TOP SYNTHÈSE LAITIÈRE

RINGOSTAR	+82
REMIX	+81
SCHWEPPE*	+78
RODELICE	+76
PALADIO	+74
RIGOLETTO	+73
RIVEO	+73
RECORDMAN	+72
ROTTERDAM	+72
NEUTRINO	+72

TOP LAIT

REMIX	+1947
ROTTERDAM	+1916
RIGOLETTO	+1794
RODELICE	+1743
ROVOINE*	+1642
PALADIO	+1633
ROBY	+1620
REVIERE*	+1499
RUDOLPH	+1428
RINGOSTAR	+1424

TOP 5

diger

RINVADER	+2,0
RIGOLETTO	+1,9
NEUTRINO	+1,0
MILTON	+1,0
PACTOLE	+0,6

TOP MORPHOLOGIE

RUBIXCUBE	140
RIVERSIDE	140
RUSTICO*	137
ROOFTOP	134
RUSSEY	134
ROIDECOEUR*	132
ROTTERDAM	132
RUDOLPH	132
RIZATO*	131
RINVADER	130

TOP MAMELLE

RUBIXCUBE	145
RUSTICO*	140
ROOFTOP	140
NOELCERNEU	140
RUSTIC	139
STUPA*	136
RINVADER	134
RUSSEY	131
RUSKY	130
ROIDECOEUR*	128

TOP VALEUR BOUCHÈRE

ROIDECOEUR*	118
RISTRETTO	118
RIBALDO	117
MARLEY	117
RANGOON	116
RUSSEY	112
RIPCURL*	112
ROCTAVIO	110
RIVERSIDE	109
MALPUECH	109

TOP TP

NEUTRINO	+4,6
REDDING	+4,5
SCHWEPPE*	+3,1
RINGOSTAR	+3,0
RANGOON	+3,0
RECORDMAN	+2,7
RIPCURL*	+2,6
REALMADRID	+2,6
ROOFTOP	+2,4
REMINGTON*	+2,4

TOP TB

NEUTRINO	+4,9
POIZAT	+4,1
RUSSEY	+4,0
ROOFTOP	+3,7
RANGOON	+3,6
MILTON	+2,7
REMBRANDT	+2,3
ROCTAVIO	+2,3
RINGOSTAR	+2,2
MALPUECH	+2,0

TOP 5

FROM'MIR

NEUTRINO	+3,0
RANGOON	+1,7
SCHWEPPE*	+1,4
POIZAT	+1,4
REMINGTON*	+1,3

TOP SANTE DE LA MAMELLE

MILTON	+2,1
POIZAT	+2,1
RIMAC	+2,0
PACTOLE	+2,0
ROIDECOEUR*	+1,7
PALADIO	+1,7
RUSTIC	+1,6
RIGOLETTO	+1,6
RIPCURL*	+1,5
STUPA*	+1,4

TOP FERTILITE

MILTON	+2,4
ROANNAIS	+2,0
RECORDMAN	+2,0
RUSSEY	+1,9
RIVERSIDE	+1,9
PACTOLE	+1,6
RIBALDO	+1,6
REDDING	+1,6
ROTTERDAM	+1,5
RIPCURL*	+1,4

TOP LONGEVITE

ROANNAIS	+2,7
ROIDECOEUR*	+2,6
RINVADER	+2,5
STUPA*	+2,4
ROOFTOP	+2,3
MILTON	+2,2
RUSKY	+2,2
RIGOLETTO	+2,2
RUSTIC	+2,2
RUBIXCUBE	+2,1

PRODUCTION

La Montbéliarde à haut débit

LAIT | STMA | VT | MA | AP | digeR



RIGOLETTO



NIRVANAVR / LEDZEP ISU 186

Lait +1794 VT 112 digeR +1.9

PALADIO (NOESIS / JEREMIAH)	★★★★★
ROTTERDAM (OMER / MILTON)	★★★★★
REMIX (OPIANO / LELABEL)	★★★★★
RODELICE (OLBLACK / HELUX)	★★★★★

SÉRÉNITÉ

Des vaches faciles à conduire

TEM | REPRO | AP | LGF | NAI | VEL



RECORDMAN



MINNESOTA / JEBOLAN ISU 186

TEM 120 REPRO +2.0 LGF +1.8 NAI 95 AP 118

ROANNAIS (OVERNIA / MEMPHIS)	★★★★★
RUDOLPH (OFFMAN / JEREMIAH)	★★★★★
ROIDECOEUR* (OVERBOARD / MACINTOSH)	★★★★★
REDDING (OPENUP / MINNESOTA)	★★★★★

*Sélection régionale

18

RENTABILITÉ

Productives et économes

INEL | STMA | REPRO | LGF | digeR



PACTOLE

MISTIK / JOLIMOME ISU 189

Synthèse laitière +68 STMA +2.0 REPRO +1.6 LGF +1.5

PALADIO (NOESIS / JEREMIAH)	★★★★★
RIGOLETTO (NIRVANAVR / LEDZEP)	★★★★★
RINVADER (ORCK / LELABEL)	★★★★★
RUSKY (OXYBUL / MILTON)	★★★★★

QUALITÉ

La qualité c'est votre plus-value

TP | TB | STMA | INEL | From'MIR



RINGOSTAR



OLISTER / LOOPI ISU 184

From'MIR +1.1 TP +3.0 TB +2.2 STMA +1.2

ROOFTOP (ODYNO / MILTON)	★★★★★
SCHWEPPES* (JINTONIC / LETSGO)	★★★★★
POIZAT (MAYFLOWER / JOLMONT)	★★★★★
RANGOON (OZONE / JILBEER)	★★★★★

*Sélection régionale

19

MORPHOLOGIE

Faites-vous plaisir
sans oublier l'essentiel



RUBIXCUBE

OZONE / LANCASTER

ISU 170 MO 140 / MA 145 / Lait +1218

Ce fils de OZONE/LANCASTER/CARGO est l'accord parfait entre morphologie, production et ISU. Ce jeune taureau vous séduira par ses nombreuses qualités : **145 en mamelle avec des attaches exceptionnelles, 140 en synthèse morphologique** preuve de son profil complet sur l'ensemble des postes, +1218 en lait, +2.1 en longévité et un 95 naissance permettant de l'utiliser sur génisses.

Sa mère Odyllie, fille de LANCASTER, est originaire du GAEC La Ferme de Pavy en Haute-Savoie. Cette belle jeune vache a été **pointée 8 en mamelle avec 8 en attache avant, 8 en hauteur d'attache arrière et 9 en largeur**, RUBIXCUBE a donc hérité des points forts de sa mère. Il est proposé en semence conventionnelle.

Automne 2022, la génétique Umotest brille sur les podiums

Concours



Pépîte (MACINTOSH)
GAEC des GRANDES PLANCHES SANDOZ (25)
Meilleure Mamelle Espoir
Montbéliard Prestige 2022



Pastelle (MILTON)
GAEC LA ROMAINE HUMBERT (70)
Championne Espoir Festival
de l'élevage Haute-Saône 2022



Opaline (MILLENIUM)
MAIRE AMIOT (25)
Championne Expo Umotest 2022



Occitanie (MILTON)
GAEC ELEVAGE NEGRON (43)
Championne Jeune Montbéliard Prestige 2022
Miss Montbéliarde Haute-Loire 2022



Paella (MACINTOSH)
GAEC DU PIVERT (43)
Miss Montbéliarde Haute-Loire 2022
Championne Espoir et Grande Championne
Montbéliarde Prestige 2022



Poisie (NOELCERNEU)
GAEC BERNE (01)
1ère de section Montbéliard Prestige 2022

page	Nom	Père	GPM	ISU	Filles	Synth Lait	MP	MG	TP	TB	Lait	fmir	digest	MO	FT	AP	MA	TR	VB	STMA	REPRO	LGF	NAI	VEL	VT	TEM
23	MALPUECH	JILBEER	GINASTERA	158	418	54	42	55	1,2	2	1010	0,5	-0,3	126	119	115	117	98	109	0,4	0	0,9	95	95	96	93
25	MILTON	INGENIO	BRINK	173	2571	31	22	32	1,7	2,7	328	0,3	1	126	105	126	122	111	108	2,1	2,4	2,2	95	95	105	86
27	NOELCERNEU	CARGO	ELASTAR	160	257	32	25	39	-0,5	0,5	878	-0,3	-0,2	130	111	109	140	107	93	1,3	0,7	1,9	78	95	109	106
28	PACTOLE	MISTIK	JOLIMOME	189	0	68	55	59	2,1	1,7	1235	0,6	0,6	126	106	124	126	94	92	2	1,6	1,5	95	95	102	100
30	REALMADRID	NODIER JB	JARVIS	165	0	59	47	48	2,6	1,8	989	0,8	0,1	126	119	105	126	103	105	0,5	0,2	1	63	94	126	112
31	RECORDMAN	MINNESOTA	JEBOLAN	186	0	72	59	58	2,7	0,7	1331	0,8	-1	127	115	118	123	98	96	0,9	2	1,8	95	95	109	120
38	RINVADER	ORCK	LELABEL	175	0	53	47	32	1,7	-1,7	1126	-1,2	2	130	116	110	134	108	96	0,9	1,2	2,5	95	95	113	109
40	RIVERSIDE	OXYBUL	MILTON	163	0	47	39	34	1,8	-0,2	918	-0,6	-1,1	140	131	122	126	99	109	-0,9	1,9	1,5	95	95	124	107
40	RIZATO*	OZONE	GOLDONI	163	0	51	44	31	2,1	-0,9	908	0,2	-1,2	131	121	113	128	109	101	1,2	0	0,7	95	95	107	111
41	ROANNAIS	OVERNIA	MEMPHIS	187	0	60	51	47	1,1	-1,1	1359	-0,1	-1,6	130	111	123	126	107	108	1,4	2	2,7	95	95	103	107
43	ROIDECOEUR*	OVERBOARD	MACINTOSH	180	0	42	35	39	0,1	0,1	971	-0,3	-1	132	109	122	128	99	118	1,7	1,2	2,6	95	95	106	118
44	ROOFTOP	ODYNO	MILTON	185	0	64	48	64	2,4	3,7	1028	1,2	0,6	134	107	121	140	110	97	1,3	0,8	2,3	93	95	115	102
45	ROTTERDAM	OMER	MILTON	180	0	72	59	77	-0,5	0,1	1916	-0,4	0,1	132	126	119	122	103	95	-0,2	1,5	1,8	95	95	116	98
47	RUBIXCUBE	OZONE	LANCASTER	170	0	52	44	44	0,6	-0,8	1218	-0,8	-1	140	118	116	145	112	96	0,6	0,4	2,1	95	87	98	117
46	RUDOLPH	OFFMAN	JEREMIAH	172	0	57	48	49	0,5	-1,2	1428	-0,8	-0,1	132	117	125	124	95	105	0,9	0,7	1,3	95	95	103	124
48	RUSKY	OXYBUL	MILTON	181	0	65	51	61	1,8	1,9	1258	0,5	-0,2	126	112	117	130	107	82	1,2	1,3	2,2	95	95	114	97
49	RUSSEY	OGIVE	LANISTER	172	0	48	35	50	2,2	4	658	0,8	-1,2	134	121	111	131	108	112	0,7	1,9	1,6	95	95	113	97
50	RUSTIC	OGIVE	MILLENIUM	175	0	53	42	51	1,3	1,3	1027	-0,2	0,5	126	99	109	139	107	106	1,6	0,3	2,2	95	95	97	116
48	RUSTICO*	OFINS	LEDZEP	157	0	36	31	30	0,3	-0,6	880	-0,1	-1,4	137	113	119	140	119	107	0,6	0,7	0,9	94	95	106	119
51	STUPA*	ONEMILLION	MAXOU	164	0	31	25	30	0,2	0,8	652	0	-0,6	130	108	115	136	114	102	1,4	0,6	2,4	95	95	129	109
	*Sélection régionale	Moyenne		173		52	42	47	+1,3	+0,7	1056	0	-0,3	131	114	117	130	105	102	+1,0	+1,1	+1,8	92	95	110	107

INDEXATION JUIN 2022

PODIUM MONTBELIARD

100% UMOTEST



MALPUECH

JILBEER [HYPER | SIR] | GINASTERA | VERCEL

FR 4635470118 | N° 92036 | MTF | MIF | NC

GAEC DE MALPUECH ROUSSILHES | LATOUILLE LENTILLAC 46

PRODUCTION

Synthèse laitière +54

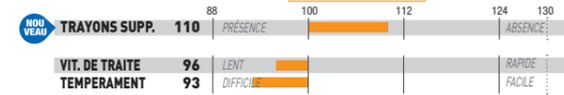
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1010	+42	+55	+1,2	+2	BB	A2A2

418 filles
360 troupeaux
CD 95%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 conseillé sur génisses



Polyster, fille de MALPUECH au GAEC des CLOUTIERS (2)

umotest@giorgiosoldi.it



ISU 158

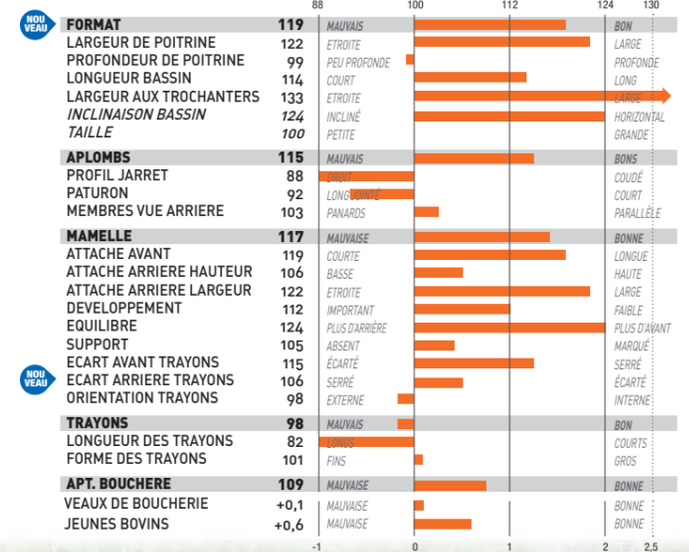
TAUX | MORPHOLOGIE | VALEUR BOUCHÈRE

TAUREAU CONFIRMÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 126



PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

MORPHOLOGIE

23

22

PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

MARLEY

JETLAG [GRAF | TILLEUL JB] | GIOVANNI | UROCHER

FR 2549603124 | N° 91740 | MTF | MIF | NC

EARL ROBERT LOIC | TARCENAY 25

PRODUCTION

Synthèse laitière +38

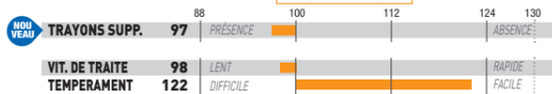
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+684	+31	+30	+1,3	+0,4	BB	A2A2

476 filles
390 troupeaux
CD 95%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 conseillé sur génisses



Pastia, fille de MARLEY au GAEC le MONT des PRINCES (74)

umotest@giorgiosoldi.it



ISU 156

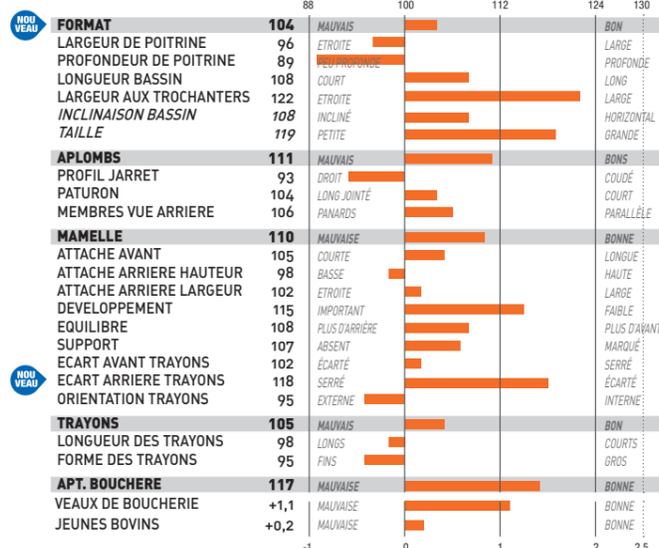
TP | TEMPÉRAMENT | VALEUR BOUCHÈRE

TAUREAU CONFIRMÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 115



Polynesie, fille de MALPUECH au GAEC FOREY (01)

MARMADUC

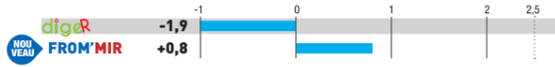
JIBICE [VIENNOIS | DOLLEY] | CORTIL | CAIMAN
FR 2525813768 | N° 92020 | MTF | MIF | NC
M VIENNET NICOLAS | CHAMESEY 25

PRODUCTION

Synthèse laitière +49

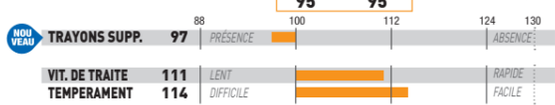
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1010	+39	+48	+0,8	+1,1	BB	A2A2

442 filles
345 troupeaux
CD 95%



FONCTIONNELS

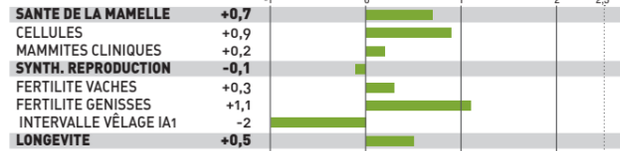
NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



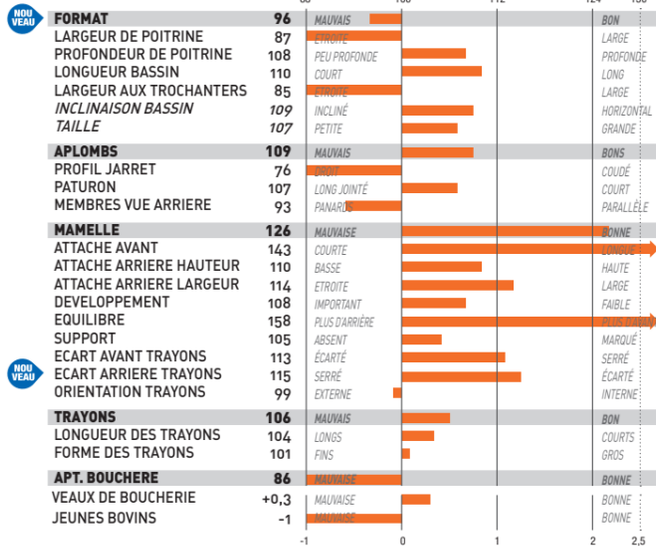
CONVENTIONNEL | CONSEILLÉ SUR GÉNÈSSES | VARIABLE | ISU 147

MAMELLE | TB | TEMPÉRAMENT TAUREAU CONFIRMÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 114



MILTON

INGENIO [GENOTOP | BOY SCOUT] | BRINK | UGOSTAR
FR 0116003935 | N° 90936 | MTF | MIF | NC
GAEC DU MILLET | MAZEYRAT-D'ALLIER 43

PRODUCTION

Synthèse laitière +31

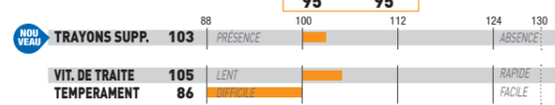
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+328	+22	+32	+1,7	+2,7	AB	A1A2

2571 filles
1420 troupeaux
CD 95%



FONCTIONNELS

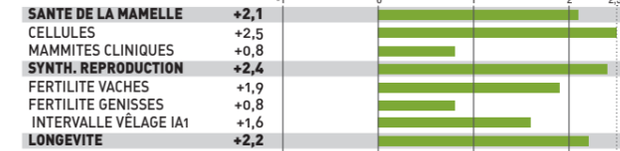
NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



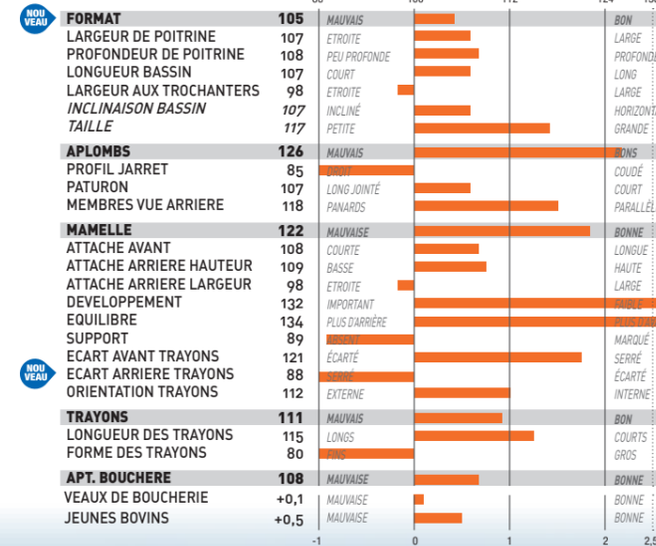
CONVENTIONNEL | CONSEILLÉ SUR GÉNÈSSES | VARIABLE | ISU 173

TAUX | MORPHOLOGIE | FONCTIONNELS TAUREAU CONFIRMÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 126



MEZENC

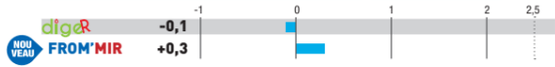
IRKHAN [BIGMAC | SIR] | FALL | UDIL
FR 4316186377 | N° 90922 | MTF | MIF | NC
GAEC DES FLEURS SAUVAGES | ST FRONT 43

PRODUCTION

Synthèse laitière +50

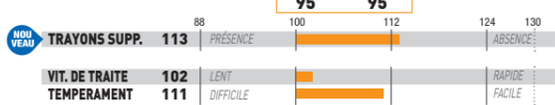
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1119	+41	+48	+0,6	+0,6	BB	A2A2

298 filles
259 troupeaux
CD 95%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



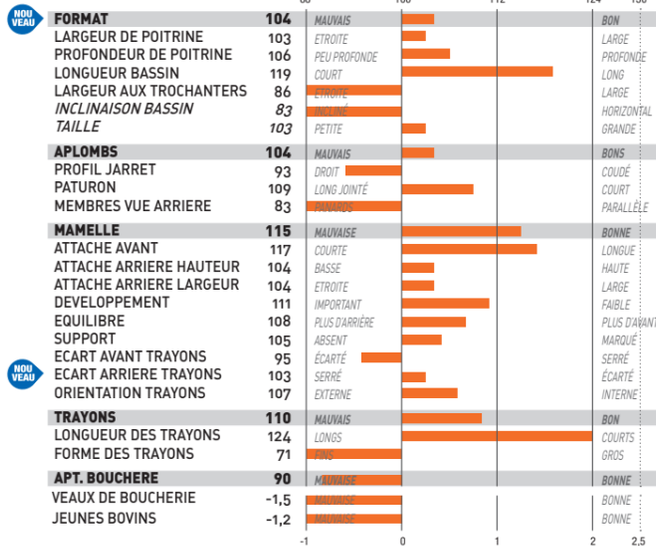
CONVENTIONNEL | CONSEILLÉ SUR GÉNÈSSES | VARIABLE | ISU 155

SANTÉ DE LA MAMELLE | TEMPÉRAMENT | LAIT TAUREAU CONFIRMÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 110



PRODUCTION | RENTABILITÉ | SÉRÉNITÉ | QUALITÉ | MORPHOLOGIE

PRODUCTION | RENTABILITÉ | SÉRÉNITÉ | QUALITÉ | MORPHOLOGIE

NEUTRINO

JILBEER [HYPER | SIR] | FADIL | ROBIN
FR 3803364134 | N° 92549 | MTF | MIF | NC
EARL FERME DE LA GOULA | TREPT 38

PRODUCTION

Synthèse lactière +72

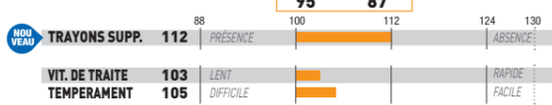
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+631	+54	+63	+4,6	+4,9	BB	A2A2

44 filles
40 troupeaux
CD 84%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 87 conseillé sur génisses



Créée, sœur de NEUTRINO à l'EARL FERME de la GOULA (38)

umotest@giorgiosoldi.it

ISU 152

TAUX | FROM*MIR | SYNTHÈSE LAITIÈRE

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	-0,3
CELLULES	-0,5
MAMMITES CLINIQUES	+0,2
SYNTH. REPRODUCTION	0
FERTILITÉ VACHES	+0,1
FERTILITÉ GENISSES	-0,5
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,3
LONGEVITE	+0,3

MORPHOLOGIE 110

FORMAT	104	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	111	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	94	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	98	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	110	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	117	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	90	PEU PETITE	GRANDE
APLOMBS	109	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	98	DROIT	COUDÉ
PATURON	106	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	106	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	106	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	106	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	115	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	112	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	96	IMPORANT	FAIBLE
EQUILIBRE	121	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	106	ABSENT	MARQUE
ECART AVANT TRAYONS	97	ECARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	100	SERRÉ	ECARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	97	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	93	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	88	COURTS	GROS
FORME DES TRAYONS	114	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	109	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,2	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,9	MAUVAISE	BONNE

NOELCERNEU

MORPHOLOGIE | MAMELLE | FONCTIONNELS

ISU 160

TAUREAU CONFIRMÉ

CARGO [REDON | MERCI] | ELASTAR | URBANISTE
FR 2541643919 | N° 92564 | MTF | MIF | NC
M CUENOT LAURENT | NOEL CERNEUX 25

PRODUCTION

Synthèse lactière +32

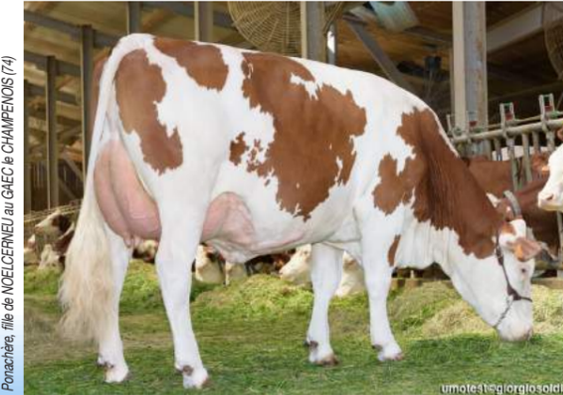
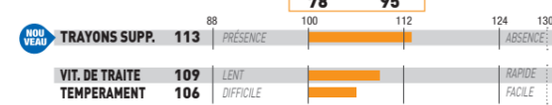
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+878	+25	+39	-0,5	+0,5	AA	A1A1

257 filles
183 troupeaux
CD 95%



FONCTIONNELS

NAI 78 VEL 95 déconseillé sur génisses



Ponchère, fille de NOELCERNEU au GAEC de CHAMPEVOIS (74)

umotest@giorgiosoldi.it

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,3
CELLULES	+1,3
MAMMITES CLINIQUES	+1,1
SYNTH. REPRODUCTION	+0,7
FERTILITÉ VACHES	+1,3
FERTILITÉ GENISSES	+0,7
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-1,4
LONGEVITE	+1,9

MORPHOLOGIE 130

FORMAT	111	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	107	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	107	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	109	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	117	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	117	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	110	PETITE	GRANDE
APLOMBS	109	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	99	DROIT	COUDÉ
PATURON	100	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	120	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	140	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	138	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	103	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	132	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	111	IMPORANT	FAIBLE
EQUILIBRE	155	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	139	ABSENT	MARQUE
ECART AVANT TRAYONS	134	ECARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	81	SERRÉ	ECARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	121	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	107	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	123	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	79	LONGS	GROS
APT. BOUCHERE	93	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,3	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,5	MAUVAISE	BONNE

Taureau dont la fréquence des descendants ayant des hernies ombilicales est supérieure à la moyenne. Des travaux sont en cours pour élaborer un test génétique. Pour plus d'information, contactez Umotest ou votre technicien.



Poisie, fille de NOELCERNEU au GAEC BERNE (01)

Pampa, fille de NEUTRINO à l'EARL CLEMENT (74)

PACTOLE

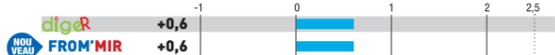
MISTIK [JILBEER | GAMBETTA] | JOLIMOME | HOBBIT
FR 5245423226 | N° 96871 | MTF | MIF | MTRF
M SPRINGSFELD DOMINIQUE | DURMENACH 68

PRODUCTION

Synthèse laitière +68

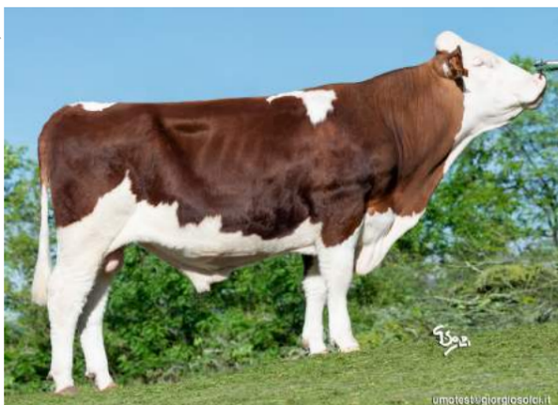
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1235	+55	+59	+2,1	+1,7	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 74%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



PACTOLE

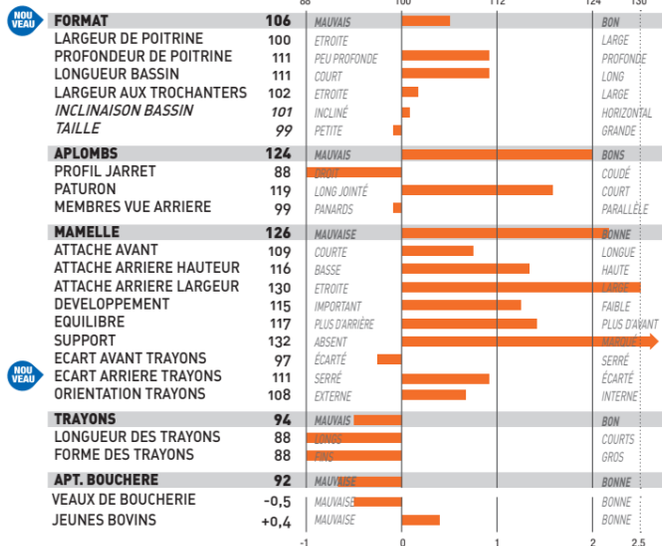
ISU 189

NUMÉRO 1 ISU | FONCTIONNELS | MAMELLE

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 126



NOUVEAU

PALADIO

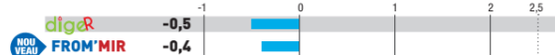
NOESIS [JUOFOREZ | EPONA] | JEREMIAH | FOSTER
FR 6868713243 | N° 96874 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DE LA FERME DE BEAULIEU | HAUTE AMANCE 52

PRODUCTION

Synthèse laitière +74

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1633	+60	+70	+0,9	+0,8	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*

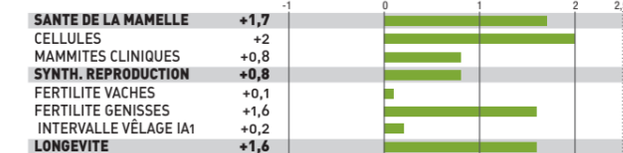


Mère de JEREMIAH, mère de PALADIO au GAEC de la FERME de BEAULIEU (52)

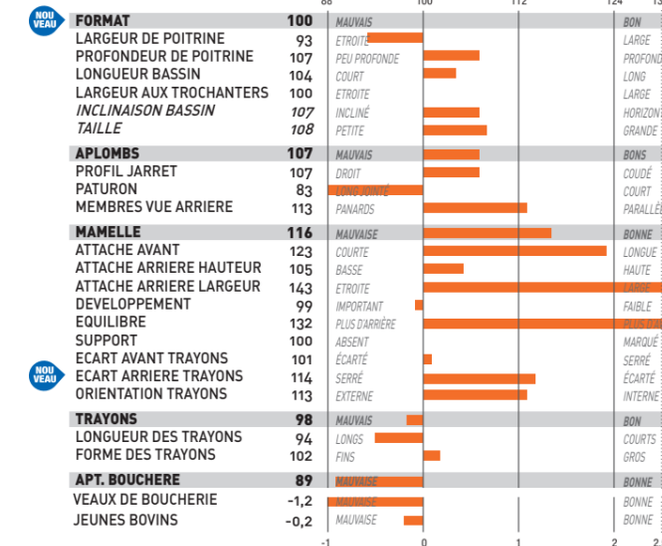
ISU 179

LAIT | SYNTHÈSE LAITIÈRE | SANTÉ DE LA MAMELLE

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 110



NOUVEAU

POIZAT

MAYFLOWER [HORTON | SIR] | JOLMONT | BRINK
FR 5234291339 | N° 96398 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DU MONT | ST DIZIER L EVEQUE 90

PRODUCTION

Synthèse laitière +63

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1212	+46	+76	+1,1	+4,1	AB	A1A1

0 filles
0 troupeaux
CD 76%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*

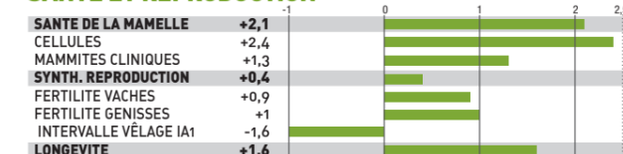


POIZAT

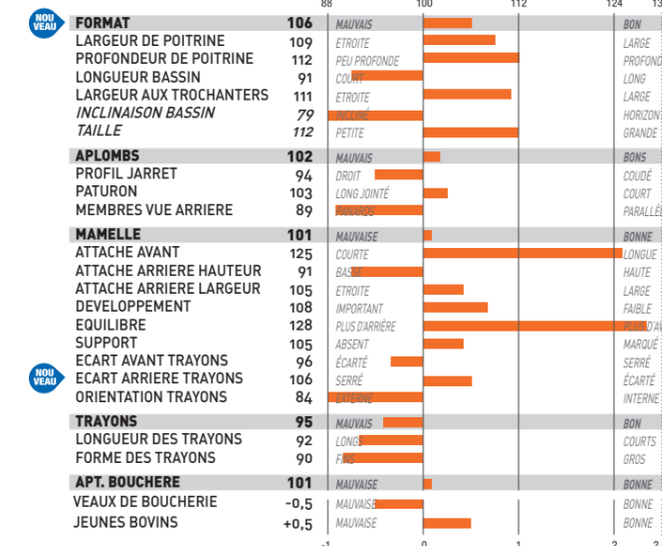
ISU 176

TB | SANTÉ DE LA MAMELLE | TEMPERAMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 104



NOUVEAU

Love (HOBBIT), grand-mère de PACTOLE chez M. SIMON GERARD (43)

RANGOON

OZONE [MACINTOSH | HOMYGOD] | JILBEER | BRINK
FR 1540086551 | N° 98306 | MTF | MIF | MTRC
M LAJOIGNIE GUILLAUME | SEGUR LES VILLAS 15

PRODUCTION

Synthèse laitière +59

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+748	+45	+54	+3	+3,6	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Mère de JILBEER, mère de RANGOON chez M. LAJOIGNIE Guillaume (15)



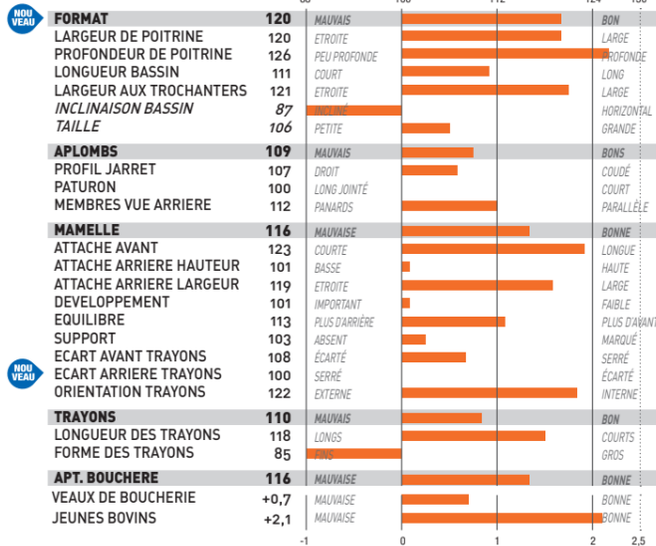
ISU 164

TAUX | FROM MIR | APTITUDE BOUCHÈRE

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 125



RECORDMAN

MINNESOTA [IRKHAN | ENZO ROCS] | JEBOLAN | HYPER
FR 2223641060 | N° 98285 | MTC | MIF | MTRF
GAEC HAMON LES ESSARTS | PLOUGUENAST 22

PRODUCTION

Synthèse laitière +72

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1331	+59	+58	+2,7	+0,7	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 76%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



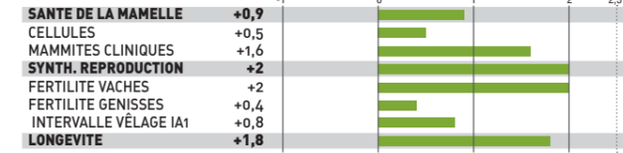
RECORDMAN



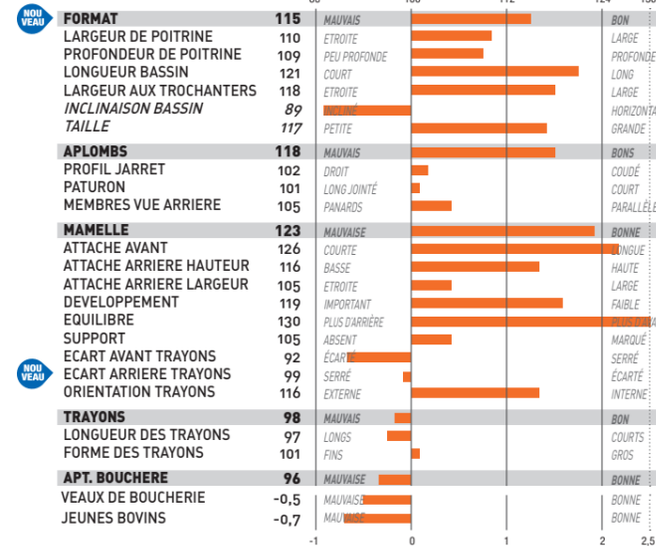
ISU 186

TAUX | MORPHOLOGIE | TEMPERAMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 127



REALMADRID

NODIER JB [ITALIC | IROUD JB] | JARVIS | ILAX
FR 7022532486 | N° 97691 | MTF | MIF | MTRF
GAEC GIRARD CLERC | BAY 70

PRODUCTION

Synthèse laitière +59

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+989	+47	+48	+2,6	+1,8	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 63 VEL 94 *déconseillé sur génisses*



REALMADRID



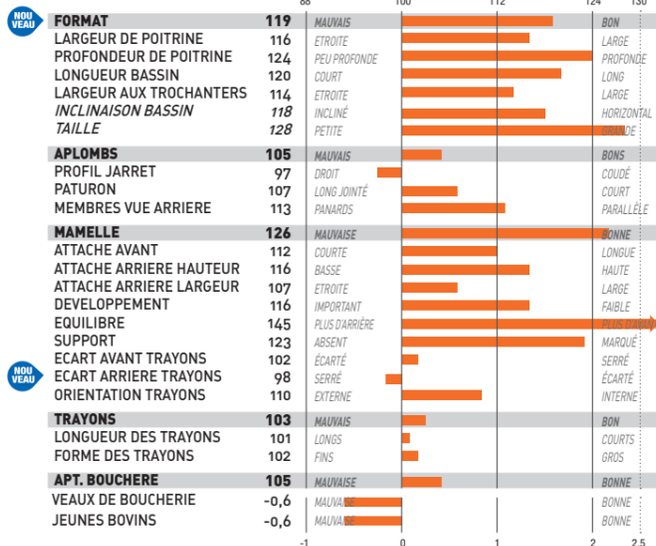
ISU 165

TAUX | MORPHOLOGIE | VITESSE DE TRAITE

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 126



Noblesse (JEBOLAN) mère de RECORDMAN au GAEC HAMON LES ESSARTS (22)

REDDING

OPENUP [LONESTAR | HELLSTROM] | MINNESOTA | IMPEC
FR 6368871192 | N° 98320 | MTF | MIF | MTRF
EARL CLERMIDY | ROMENAY 71

PRODUCTION

Synthèse lactière +68

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+919	+56	+40	+4,5	+1	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 66%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Médiate IMPEC, grand-mère de REDDING à l'EARL GUERRY (01)



ISU 169

TP | REPRODUCTION | APLOMBS

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,5
CELLULES	+0,4
MAMMITES CLINIQUES	+0,6
SYNTH. REPRODUCTION	+1,6
FERTILITE VACHES	+1,3
FERTILITE GENESSES	+0,7
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,8
LONGEVITE	+1,4

MORPHOLOGIE 116

FORMAT	107	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	106	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	116	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	106	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	102	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	99	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	105	PETITE	GRANDE
APLOMBS	118	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	102	DROIT	COUDÉ
PATURON	103	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	116	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	111	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	125	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	89	HAUTE	BAISSE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	103	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	107	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	108	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	97	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	123	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	85	ÉCARTÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	111	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	111	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	115	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	84	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	94	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,4	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,2	MAUVAISE	BONNE

REMBRANDT

OSS117 [MEZENC | HUMMER] | LEADER | IVANOE
FR 2546743299 | N° 97683 | MTF | MIF | MTRF
EARL DU PETIT CLERDAN | ROMANS 01

PRODUCTION

Synthèse lactière +64

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1139	+50	+60	+2,2	+2,3	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Loange (IVANOE), grand-mère de REMBRANDT à l'EARL FERME DE LA GOULA (08)



ISU 170

TAUX | MAMELLE | LONGÉVITÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,7
CELLULES	+0,9
MAMMITES CLINIQUES	+0,2
SYNTH. REPRODUCTION	+1
FERTILITE VACHES	+1,4
FERTILITE GENESSES	+0,6
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-0,7
LONGEVITE	+2,1

MORPHOLOGIE 120

FORMAT	103	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	91	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	114	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	106	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	106	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	90	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	119	PETITE	GRANDE
APLOMBS	116	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	92	DROIT	COUDÉ
PATURON	112	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	98	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	126	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	111	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	103	BAISSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	126	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	122	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	112	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	102	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	105	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	90	ÉCARTÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	126	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	116	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	125	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	82	LONGS	GROS
APT. BOUCHERE	82	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,2	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-2,1	MAUVAISE	BONNE

PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

32

REMINGTON

NYX [JEREMIAH | UNIMAC] | LIROUD JB | VIGOR JB
FR 3924891674 | N° 98292 | MTF | MIF | MTRF
GAEC ARBEZ | LONGCHAUMOIS 39

PRODUCTION

Synthèse lactière +48

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+762	+40	+31	+2,4	+0,2	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 86 VEL 92 *déconseillé sur génisses*



REMINGTON



ISU 150

TP | LONGÉVITÉ | VITESSE DE TRAITE

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	-0,1
CELLULES	-0,4
MAMMITES CLINIQUES	+0,7
SYNTH. REPRODUCTION	+0,2
FERTILITE VACHES	-0,4
FERTILITE GENESSES	-0,3
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+1,4
LONGEVITE	+1,5

MORPHOLOGIE 122

FORMAT	114	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	108	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	125	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	114	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	108	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	101	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	117	PETITE	GRANDE
APLOMBS	113	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	95	DROIT	COUDÉ
PATURON	102	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	96	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	116	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	131	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	98	BAISSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	119	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	107	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	125	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	97	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	106	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	88	ÉCARTÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	113	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	106	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	99	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	97	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	107	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,7	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,9	MAUVAISE	BONNE

PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

33



Nuchesse (LEADER), mère de REMBRANDT à l'EARL du PETIT CLERDAN (01)

REMIX

OPIANO [LANGELO | DANGLIO] | LELABEL | GARGANO
FR 4320812083 | N° 97687 | MTC | MIF | MTRF
GAEC ELEVAGE THENOZ | ST TRIMIER DE COURTES 01

PRODUCTION

Synthèse laitière +81						
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1947	+69	+68	+0,8	-1,7	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
95	95

conseillé sur génisses



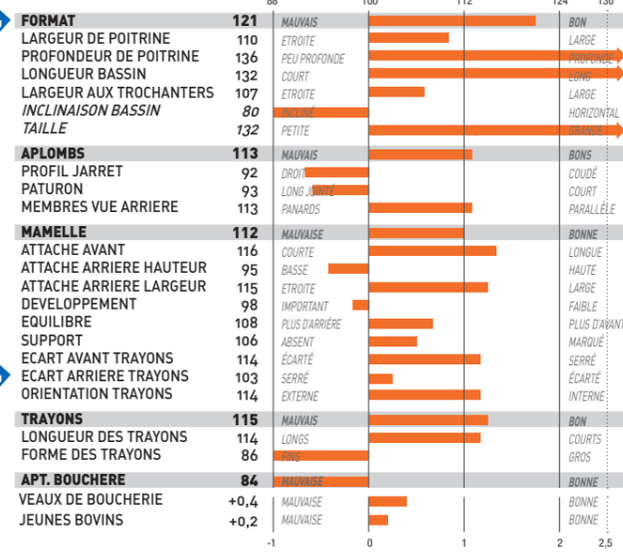
Ovation (LELABEL) mère de REMIX au GAEC ELEVAGE THENOZ (01)

UNIONNEMENT | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 179 | LAIT | FORMAT | SYNTHÈSE LAITIÈRE | SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 119



RIBALDO

OSTIAK [MAYOR | JIBICE] | MINNESOTA | INVIVO
FR 7031824002 | N° 98321 | MTF | MIF | MTRF
EARL LE CLOS | MERY 73

PRODUCTION

Synthèse laitière +54						
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1117	+48	+30	+1,9	-1,9	BB	A1A1

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
95	95

conseillé sur génisses



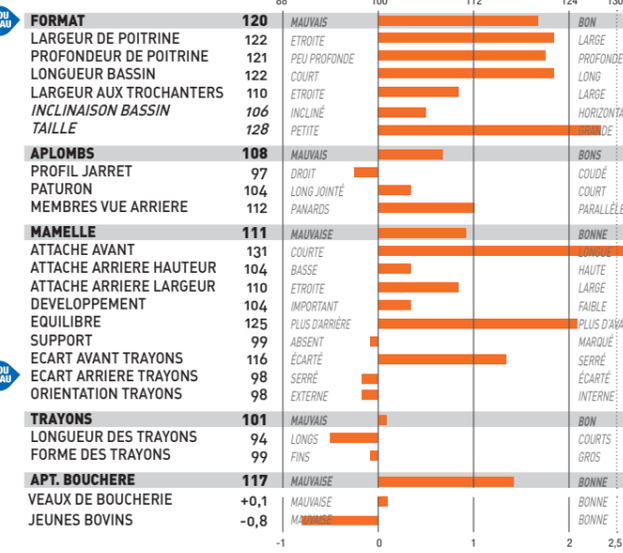
Médica (INVIVO) grand-mère de RIBALDO au GAEC LEFDROT (25)

CONVENTIONNEL | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 167 | TP | REPRODUCTION | APITUDE BOUCHÈRE

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 122



REVIÈRE

OLIFLY [LELABEL | IMPEC] | MANHATTAN | IALGAN
FR 3803481941 | N° 97685 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DE LA FARCE | ST VALLIER SUR MARNE 52

PRODUCTION

Synthèse laitière +60						
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1499	+51	+52	+0,3	-1,6	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 66%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
95	95

conseillé sur génisses



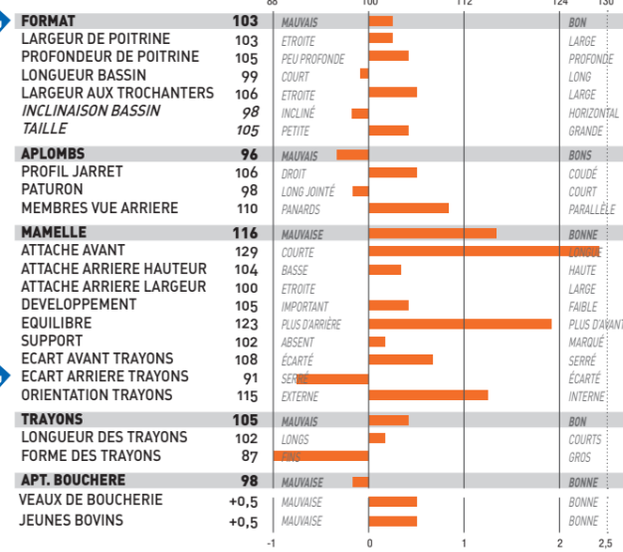
Océridée (MITSOUKO) tante de REVIÈRE au GAEC les BEGUINES (70)

CONVENTIONNEL | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 164 | LAIT | TEMPÉRAMENT | VITESSE DE TRAITE | TAUREAU RÉGIONAL

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 108



RIGOLETTO

NIRVANAVR [FADIL | CARGO] | LEDZEP | HACKER
FR 7041104299 | N° 98299 | MTF | MIF | MTRF
EARL DES LOCHERES | BOURSIERES 70

PRODUCTION

Synthèse laitière +73						
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1794	+62	+64	+0,2	-1,5	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 75%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
95	84

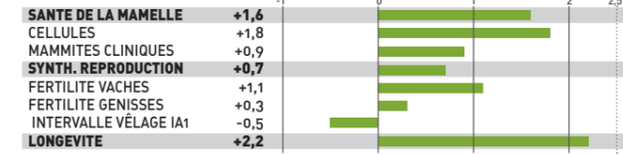
conseillé sur génisses



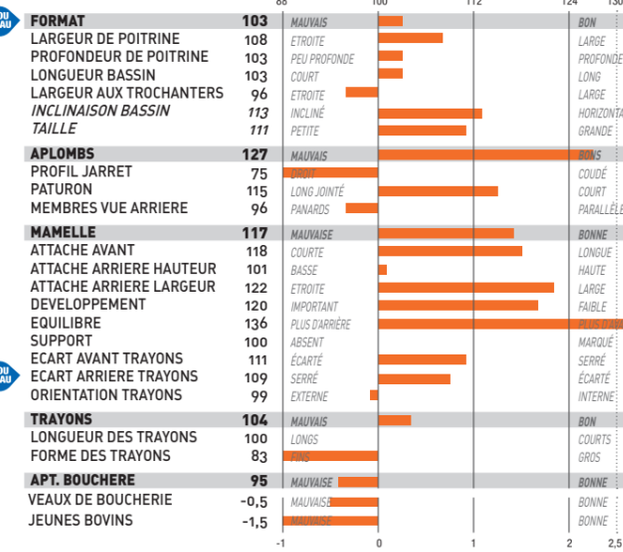
Napée (LEDZEP) mère de RIGOLETTO en même location à EARL des LOCHERES (70)

SEXÉ UNIFORMEMENT | CONSEILLÉ SUR GÉNISSES | VARIABILITÉ | ISU 186 | LAIT | LONGÉVITÉ | DIGER | SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION



MORPHOLOGIE 121



RINGOSTAR

OLISTER [LANISTER | CARGO] | LOOPI | HALLEZ
FR 5346121762 | N° 97706 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DE LA LAURENCAIS | LE PAS 53

PRODUCTION

Synthèse lactière +82

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1424	+65	+72	+3	+2,2	AB	A1A2

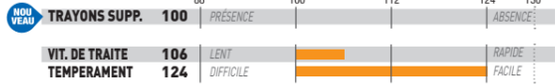
0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
89	95

Normal



RINGOSTAR



ISU 184

NUMÉRO 1 SYNTHÈSE LAITIÈRE | TAUX | TEMPERAMENT SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,2
CELLULES	+1,3
MAMMITES CLINIQUES	+0,7
SYNTH. REPRODUCTION	+0,3
FERTILITE VACHES	+0,5
FERTILITE GENISSES	+0,7
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-0,9
LONGEVITE	+1,2

MORPHOLOGIE 121

FORMAT	116	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	109	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	113	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	120	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	119	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	115	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	123	PETITE	GRANDE
APLOMBS	108	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	101	DROIT	COUDÉ
PATURON	109	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	104	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	119	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	128	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	100	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	114	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	132	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	118	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	81	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	102	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	107	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	99	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	116	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	112	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	97	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	95	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,7	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,1	MAUVAISE	BONNE

RIMAC

OMELO [MACINTOSH | HELUX] | MINNESOTA | JINGLE
FR 2528448622 | N° 98311 | MTF | MIF | MTRF
EARL DE LA SEILLETTE | ST PAUL DE VARAX 01

PRODUCTION

Synthèse lactière +53

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+968	+43	+44	+2	+1,2	BB	A2A2

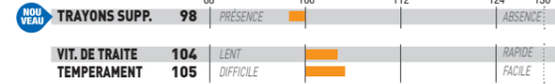
0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
83	95

déconseillé sur génisses



RIMAC



ISU 176

TP | SANTÉ DE LA MAMELLE | LONGEVITÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+2
CELLULES	+2,3
MAMMITES CLINIQUES	+1
SYNTH. REPRODUCTION	+1
FERTILITE VACHES	+0,5
FERTILITE GENISSES	+0,7
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,7
LONGEVITE	+1,7

MORPHOLOGIE 124

FORMAT	111	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	101	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	115	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	102	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	125	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	107	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	115	PETITE	GRANDE
APLOMBS	118	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	99	DROIT	COUDÉ
PATURON	108	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	108	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	121	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	103	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	113	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	112	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	115	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	124	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	106	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	105	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	99	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	117	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	108	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	104	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	86	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	99	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,9	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	0	MAUVAISE	BONNE

NOU VEAU



Orange (LOOPI), mère de RINGOSTAR au GAEC de la LAURENCAIS (53)

RIPCURL

OLHAC [MONBEGON | HUMMER] | MILTON | ITALIC
FR 0120030877 | N° 98818 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DE LA PLANCHE | MAYNAL 39

PRODUCTION

Synthèse lactière +65

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1085	+52	+56	+2,6	+1,6	BB	A2A2

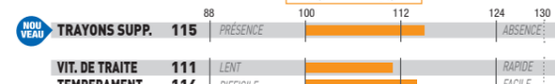
0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
95	95

conseillé sur génisses



RIPCURL



ISU 179

TAUX | FONCTIONNELS | APTITUDE BOUCHÈRE TAUREAU RÉGIONAL

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,5
CELLULES	+1,5
MAMMITES CLINIQUES	+1,3
SYNTH. REPRODUCTION	+1,4
FERTILITE VACHES	+1,4
FERTILITE GENISSES	+1,6
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-0,8
LONGEVITE	+1,5

MORPHOLOGIE 113

FORMAT	105	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	100	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	110	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	109	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	103	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	98	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	113	PETITE	GRANDE
APLOMBS	105	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	98	DROIT	COUDÉ
PATURON	109	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	94	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	112	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	98	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	108	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	113	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	117	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	121	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	98	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	104	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	101	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	101	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	100	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	100	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	70	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	112	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,3	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,7	MAUVAISE	BONNE

NOU VEAU

NOU VEAU

RINVADER

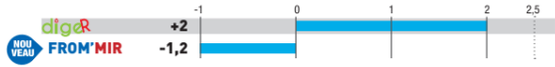
ORCK [MAYOR | IMPEC] | LELABEL | FELINDRA
FR 2525114377 | N° 97680 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DE L'ETANG FOISSIAT | ST TRIMER DE COURTES 01

PRODUCTION

Synthèse laitière +53

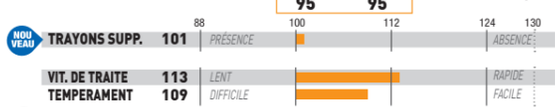
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1126	+47	+32	+1,7	-1,7	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Obsession LELABEL, mère de RINVADER au GAEC de l'ETANG FOISSIAT (01)



ISU 175

MORPHOLOGIE | MAMELLE | LONGÉVITÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION

MÉTRIQUE	VALEUR
SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,9
CELLULES	+0,7
MAMMITES CLINIQUES	+1,3
SYNTH. REPRODUCTION	+1,2
FERTILITE VACHES	+1,2
FERTILITE GENISSES	-0,2
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+1
LONGEVITE	+2,5

MORPHOLOGIE 130

MÉTRIQUE	VALEUR	QUALITÉ
FORMAT	116	MAUVAIS
LARGEUR DE POITRINE	111	ETROITE
PROFONDEUR DE POITRINE	119	PEU PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	123	COURT
LARGEUR AUX TROCHANTERS	109	ETROITE
INCLINAISON BASSIN	94	INCLINÉ
TAILLE	127	PETITE
APLOMBS	110	MAUVAIS
PROFIL JARRET	94	DROIT
PATURON	103	LONG JOINTÉ
MEMBRES VUE ARRIERE	110	PANARDS
MAMELLE	134	MAUVAISE
ATTACHE AVANT	127	COURTE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	112	BASSE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	126	ETROITE
DEVELOPPEMENT	122	IMPORTANT
EQUILIBRE	127	PLUS D'ARRIERE
SUPPORT	108	ABSENT
ECART AVANT TRAYONS	131	ÉCARTÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	83	SERRÉ
ORIENTATION TRAYONS	128	EXTERNE
TRAYONS	108	MAUVAIS
LONGUEUR DES TRAYONS	114	LONGS
FORME DES TRAYONS	91	FIN
APT. BOUCHERE	96	MAUVAISE
VEAUX DE BOUCHERIE	+1,1	MAUVAISE
JEUNES BOVINS	+0,4	MAUVAISE

RISTRETTO

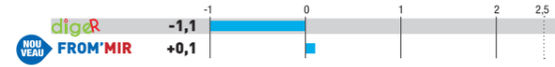
ONGLOIS [MINNESOTA | IMPEC] | LAGRONS | HYPER
FR 2543595962 | N° 98313 | MTF | MIF | MTRF
M CATTET VINCENT | FUANS 25

PRODUCTION

Synthèse laitière +61

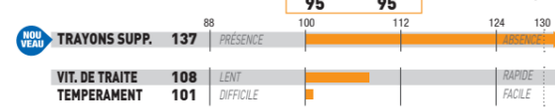
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1252	+52	+44	+1,9	-0,6	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Obala (LAGRONS), mère de RISTRETTO chez M. CATTET VINCENT (25)



ISU 177

TP | LONGÉVITÉ | APTITUDE BOUCHÈRE

SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION

MÉTRIQUE	VALEUR
SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,8
CELLULES	+0,9
MAMMITES CLINIQUES	+0,6
SYNTH. REPRODUCTION	+1,4
FERTILITE VACHES	+1,4
FERTILITE GENISSES	+0,5
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,3
LONGEVITE	+2,1

MORPHOLOGIE 124

MÉTRIQUE	VALEUR	QUALITÉ
FORMAT	106	MAUVAIS
LARGEUR DE POITRINE	110	ETROITE
PROFONDEUR DE POITRINE	99	PEU PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	106	COURT
LARGEUR AUX TROCHANTERS	107	ETROITE
INCLINAISON BASSIN	103	INCLINÉ
TAILLE	102	PETITE
APLOMBS	116	MAUVAIS
PROFIL JARRET	103	DROIT
PATURON	113	LONG JOINTÉ
MEMBRES VUE ARRIERE	114	PANARDS
MAMELLE	121	MAUVAISE
ATTACHE AVANT	105	COURTE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	110	BASSE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	113	ETROITE
DEVELOPPEMENT	109	IMPORTANT
EQUILIBRE	116	PLUS D'ARRIERE
SUPPORT	117	ABSENT
ECART AVANT TRAYONS	102	ÉCARTÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	86	SERRÉ
ORIENTATION TRAYONS	116	EXTERNE
TRAYONS	111	MAUVAIS
LONGUEUR DES TRAYONS	103	LONGS
FORME DES TRAYONS	74	FIN
APT. BOUCHERE	118	MAUVAISE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,4	MAUVAISE
JEUNES BOVINS	+0,1	MAUVAISE

RIVEO

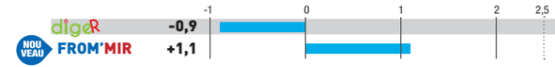
NEUTRINO [JILBEER | FADIL] | JARVIS | HOMYGOD
FR 7120290710 | N° 98301 | MTF | MIF | MTRF
GAEC D AMONT | PIERRE DE BRESSE 71

PRODUCTION

Synthèse laitière +73

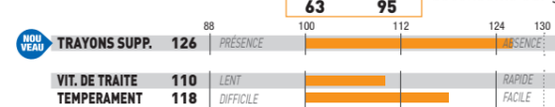
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1341	+58	+69	+1,8	+1,9	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 75%



FONCTIONNELS

NAI 63 VEL 95 *déconseillé sur génisses*



RIVEO



ISU 177

TAUX | TEMPÉRAMENT | APLMBS

SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION

MÉTRIQUE	VALEUR
SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,5
CELLULES	+0,7
MAMMITES CLINIQUES	+0,1
SYNTH. REPRODUCTION	-0,1
FERTILITE VACHES	-0,2
FERTILITE GENISSES	-0,3
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,5
LONGEVITE	+1,6

MORPHOLOGIE 126

MÉTRIQUE	VALEUR	QUALITÉ
FORMAT	112	MAUVAIS
LARGEUR DE POITRINE	117	ETROITE
PROFONDEUR DE POITRINE	110	PEU PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	109	COURT
LARGEUR AUX TROCHANTERS	107	ETROITE
INCLINAISON BASSIN	97	INCLINÉ
TAILLE	103	PETITE
APLOMBS	120	MAUVAIS
PROFIL JARRET	99	DROIT
PATURON	103	LONG JOINTÉ
MEMBRES VUE ARRIERE	122	PANARDS
MAMELLE	119	MAUVAISE
ATTACHE AVANT	118	COURTE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	115	BASSE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	106	ETROITE
DEVELOPPEMENT	99	IMPORTANT
EQUILIBRE	145	PLUS D'ARRIERE
SUPPORT	129	ABSENT
ECART AVANT TRAYONS	106	ÉCARTÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	92	SERRÉ
ORIENTATION TRAYONS	102	EXTERNE
TRAYONS	93	MAUVAIS
LONGUEUR DES TRAYONS	95	LONGS
FORME DES TRAYONS	104	FINS
APT. BOUCHERE	108	MAUVAISE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,1	MAUVAISE
JEUNES BOVINS	+0,1	MAUVAISE



Invasion (ULEMO), famille RINVADER en 7ème lactation au GAEC de l'ETANG FOISSIAT (01). Grande Championne Sommet 2022

RIVERSIDE

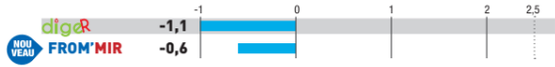
OXYBUL [LELABEL | HARPON JB] | MILTON | HARPER
FR 5245423268 | N° 98319 | MTC | MIF | MTRF
GAEC DE LA GARE | EQUEVILLEY 70

PRODUCTION

Synthèse lactière +47

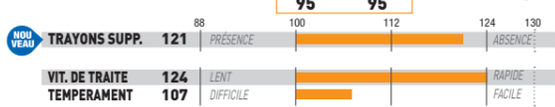
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+918	+39	+34	+1,8	-0,2	AA	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Origine (MILTON), mère de RIVERSIDE au GAEC de la GARE (70)



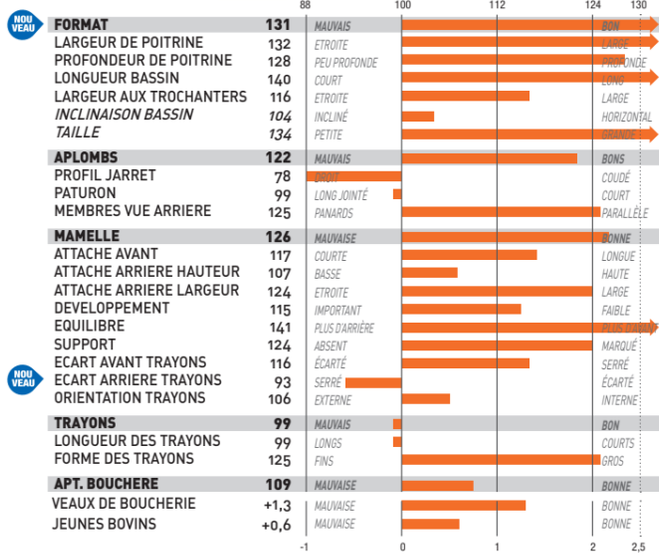
ISU 163

MORPHOLOGIE | FORMAT | REPRODUCTION

SANTÉ ET REPRODUCTION

Metric	Value
SANTÉ DE LA MAMELLE	-0,9
CELLULES	-0,9
MAMMITES CLINIQUES	-0,7
SYNTH. REPRODUCTION	+1,9
FERTILITE VACHES	+1,6
FERTILITE GENESSES	+0,1
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+1,7
LONGEVITE	+1,5

MORPHOLOGIE 140



ROANNAIS

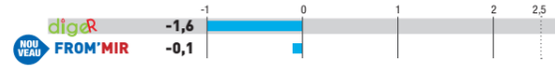
OVERNIA [LEADER | BOURGUEIL] | MEMPHIS | HORTON
FR 7120200934 | N° 97274 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DU PETIT DOMAINE | ST ROMAIN LA MOTTE 42

PRODUCTION

Synthèse lactière +60

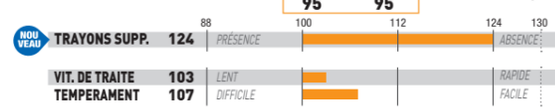
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1359	+51	+47	+1,1	-1,1	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Opagelle (MEMPHIS), mère de ROANNAIS au GAEC du PETIT DOMAINE (42)



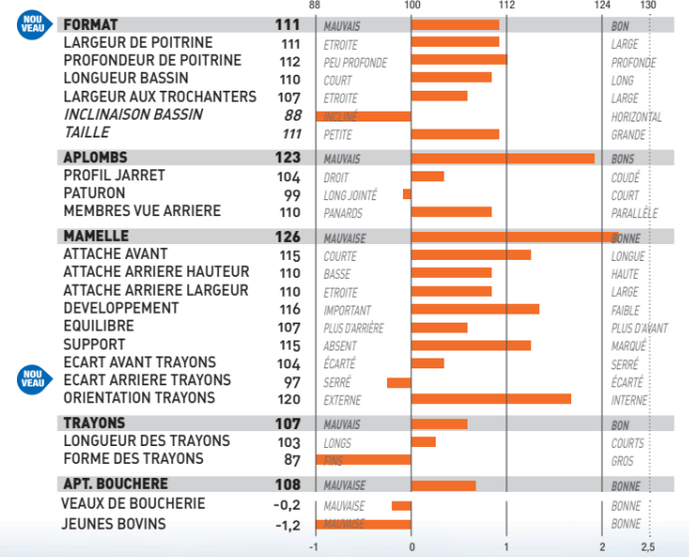
ISU 187

MORPHOLOGIE | FONCTIONNELS | TP

SANTÉ ET REPRODUCTION

Metric	Value
SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,4
CELLULES	+1,5
MAMMITES CLINIQUES	+1,1
SYNTH. REPRODUCTION	+2
FERTILITE VACHES	+1,8
FERTILITE GENESSES	+0,7
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+1
LONGEVITE	+2,7

MORPHOLOGIE 130



RIZATO

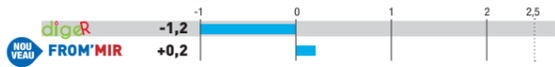
OZONE [MACINTOSH | HOMYGD] | GOLDONI | REDON
FR 2543082197 | N° 98823 | MTF | MIF | MTRF
M CUCHEROUSSSET FRANCK | PIERREFONTAINE LES VARANS 25

PRODUCTION

Synthèse lactière +51

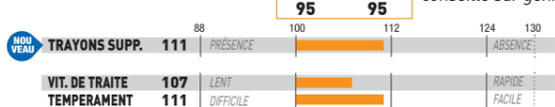
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+908	+44	+31	+2,1	-0,9	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Ibiza (GOLDONI), mère de RIZATO en système lactation chez M. CUCHEROUSSSET FRANCK (25)



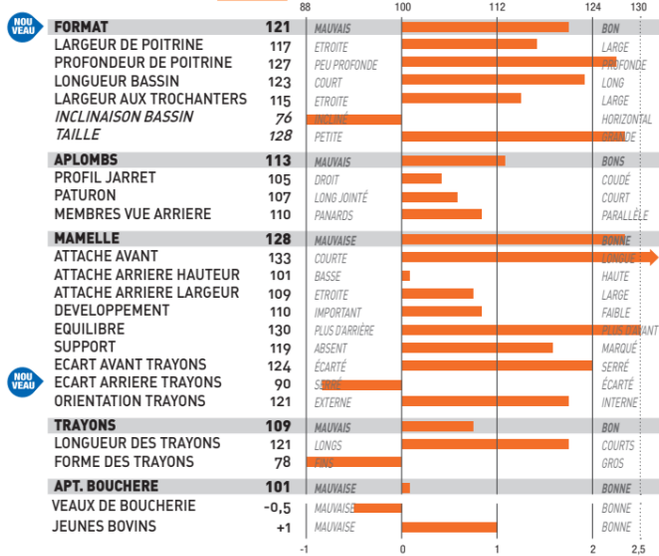
ISU 163

MORPHOLOGIE | TP | FORMAT

SANTÉ ET REPRODUCTION

Metric	Value
SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,2
CELLULES	+1,4
MAMMITES CLINIQUES	+0,5
SYNTH. REPRODUCTION	0
FERTILITE VACHES	-0,1
FERTILITE GENESSES	+0,1
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,1
LONGEVITE	+0,7

MORPHOLOGIE 131



Magazelle (HORTON), grand-mère de ROANNAIS au GAEC des GLACIERES (01)

ROBY

OLFI [LELABEL | INNOVANT] | LANGEVIN | ELASTAR
FR 7120240598 | N° 97696 | MTF | MIC | MTRF
GAEC DU GRANDCHAMP | FRONTENAUD 71

PRODUCTION

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1620	+46	+66	-1	+0,6	AB	A1A2

Synthèse laitière +57

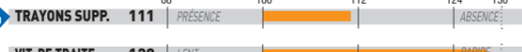
0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
94	95

conseillé sur génisses



ROBY



ISU 165

LAIT | FORMAT | VITESSE DE TRAITE

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	0
CELLULES	0
MAMMITES CLINIQUES	+0,1
SYNTH. REPRODUCTION	+0,3
FERTILITE VACHES	+0,4
FERTILITE GENISSES	+0,2
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-0,3
LONGEVITE	+1,7

MORPHOLOGIE 120

FORMAT	125	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	116	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	128	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	123	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	131	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	96	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	134	PETITE	GRANDE
APLOMBS	98	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	97	DROIT	COUDÉ
PATURON	102	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	111	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	115	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	116	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	90	HAUTE	BASSE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	111	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	106	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	108	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	111	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	108	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	94	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	124	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	107	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	111	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	101	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	105	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,8	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,1	MAUVAISE	BONNE

RODELICE

OLBLACK [LOUREED | HORTON] | HELUX | TRIOMPHE
FR 0120008521 | N° 97676 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DE L'ELEVAGE VUAILLAT | HAUT VALROMÉY 01

PRODUCTION

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1743	+62	+73	+1,1	+0,7	BB	A2A2

Synthèse laitière +76

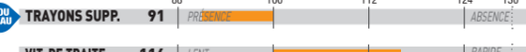
0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
95	95

conseillé sur génisses



Lys (HELUX, mère de RODELICE au GAEC ELEVAGE VUAILLAT (01)



ISU 178

LAIT | SYNTHÈSE LAITIÈRE | MAMELLE

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,5
CELLULES	+0,6
MAMMITES CLINIQUES	+0,2
SYNTH. REPRODUCTION	+0,3
FERTILITE VACHES	+0,2
FERTILITE GENISSES	+0,2
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,2
LONGEVITE	+1,6

MORPHOLOGIE 116

FORMAT	100	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	98	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	106	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	98	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	110	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	101	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	99	PETITE	GRANDE
APLOMBS	114	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	93	DROIT	COUDÉ
PATURON	96	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	116	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	119	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	126	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	107	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	119	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	104	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	115	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	101	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	124	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	108	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	112	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	112	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	113	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	84	LONGS	GROS
APT. BOUCHERE	100	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+1,5	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+1,5	MAUVAISE	BONNE

ROCTAVIO

OWINGS [MILTON | JOYLAND] | LELABEL | IMPEC
FR 4425919608 | N° 98829 | MTF | MIF | MTRF
GAEC MS JONCHERAY | VAL D'ERDRE AULXENCE 49

PRODUCTION

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1257	+53	+65	+1,7	+2,3	AB	A1A2

Synthèse laitière +67

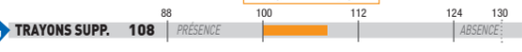
0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
95	95

conseillé sur génisses



Octavia (LELABEL), mère de ROCTAVIO au GAEC MS JONCHERAY (49)



ISU 180

TAUX | MORPHOLOGIE | APTITUDE BOUCHÈRE

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,3
CELLULES	+1,8
MAMMITES CLINIQUES	0
SYNTH. REPRODUCTION	+0,9
FERTILITE VACHES	+1,3
FERTILITE GENISSES	+0,3
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-0,4
LONGEVITE	+1,1

MORPHOLOGIE 121

FORMAT	115	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	117	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	117	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	120	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	104	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	79	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	122	PETITE	GRANDE
APLOMBS	113	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	98	DROIT	COUDÉ
PATURON	112	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	110	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	112	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	121	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	110	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	115	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	109	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	130	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	92	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	108	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	92	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	106	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	100	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	112	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	110	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	110	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,2	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,7	MAUVAISE	BONNE

ROIDECOEUR

OVERBOARD [MALOR | ILAX] | MACINTOSH | HISTONE
FR 7028283245 | N° 98835 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DE POMEYRIEUX | COURZIEU 69

PRODUCTION

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+971	+35	+39	+0,1	+0,1	AB	A2A2

Synthèse laitière +42

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI	VEL
95	95

conseillé sur génisses



Paillette (MACINTOSH), mère de ROIDECOEUR au GAEC DE POMEYRIEUX (69)



ISU 180

MORPHOLOGIE | APTITUDE BOUCHÈRE | LONGÉVITÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,7
CELLULES	+1,6
MAMMITES CLINIQUES	+1,7
SYNTH. REPRODUCTION	+1,2
FERTILITE VACHES	+1,3
FERTILITE GENISSES	+1,1
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-0,6
LONGEVITE	+2,6

MORPHOLOGIE 132

FORMAT	109	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	103	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	121	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	110	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	105	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	91	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	117	PETITE	GRANDE
APLOMBS	122	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	83	DROIT	COUDÉ
PATURON	100	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	110	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	128	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	119	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	110	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	107	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	140	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	130	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	103	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	112	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	88	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	107	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	99	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	90	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	82	LONGS	GROS
APT. BOUCHERE	118	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,7	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,1	MAUVAISE	BONNE

ROOFTOP

ODYNO [MINNESOTA | JOYLAND] | MILTON | HITCHI

FR 2542672130 | N° 98289 | MTF | MIF | MTRF

EARL DU CHAPILLY | ST JEAN DE NAY 43

PRODUCTION

Synthèse lactière +64

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1028	+48	+64	+2,4	+3,7	BB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 93 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Marine (HITCHI), grand-mère de ROOFTOP au GAEC de l'ECLUSE (43)



ISU 185

MAMELLE | MORPHOLOGIE | TAUX

SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,3
CELLULES	+1,3
MAMMITES CLINIQUES	+1
SYNTH. REPRODUCTION	+0,8
FERTILITE VACHES	+0,9
FERTILITE GENESSES	-0,4
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,7
LONGEVITE	+2,3

MORPHOLOGIE 134

FORMAT 107	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	PETITE	GRANDE
APLOMBS 121	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	DROIT	COUDÉ
PATURON	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	PANARDES	PARALLÈLE
MAMELLE 140	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	INTERNE	EXTERN
TRAYONS 110	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	GROS	GROS
APT. BOUCHERE 97	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,9	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,2	BONNE

ROTTERDAM

OMER [LELABEL | FADIL] | MILTON | HARPER

FR 1540113204 | N° 98307 | MTF | MIC | MTRF

GAEC DE LA GARE | EQUEVILLEY 70

PRODUCTION

Synthèse lactière +72

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1916	+59	+77	-0,5	+0,1	AA	A1A1

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Origine (MILTON), mère de ROTTERDAM au GAEC de la GARE (70)



ISU 180

LAIT | MORPHOLOGIE | FORMAT

SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	-0,2
CELLULES	-0,2
MAMMITES CLINIQUES	-0,1
SYNTH. REPRODUCTION	+1,5
FERTILITE VACHES	+1,3
FERTILITE GENESSES	+0,5
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,7
LONGEVITE	+1,8

MORPHOLOGIE 132

FORMAT 126	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	PETITE	GRANDE
APLOMBS 119	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	DROIT	COUDÉ
PATURON	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	PANARDES	PARALLÈLE
MAMELLE 122	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	INTERNE	EXTERN
TRAYONS 103	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	GROS	GROS
APT. BOUCHERE 95	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,3	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,5	BONNE

ROVOINE

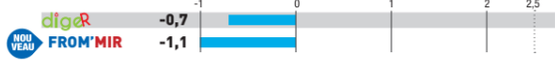
NOEL CERNEU [CARGO | ELASTAR] | HARPON JB | GURONZAN
FR 5359152293 | N° 98297 | MTF | MIF | MTRF
EARL DABO | BOURGON 53

PRODUCTION

Synthèse lactière +55

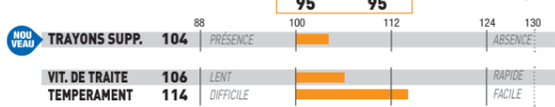
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1642	+49	+46	-0,8	-3,1	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 74%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Mirouie (HARPON JB), mère de ROVOINE à l'EARL DABO (53)



ISU 166
TAUREAU RÉGIONAL

LAIT | APLOMBS | LONGÉVITÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,3
CELLULES	+1,4
MAMMITES CLINIQUES	+0,9
SYNTH. REPRODUCTION	0
FERTILITÉ VACHES	+0,7
FERTILITÉ GENESSES	+0,5
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-1,7
LONGÉVITÉ	+1,8

MORPHOLOGIE 124

FORMAT	108	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	99	ÉTROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	112	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	114	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	106	ÉTROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	108	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	110	PETITE	GRANDE
APLOMBS	124	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	90	DROIT	COUDÉ
PATURON	121	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	128	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	122	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	136	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	98	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	124	ÉTROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	93	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	146	PLUS D'ARRIÈRE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	123	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	127	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	83	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	103	INTERNE	EXTERNER
TRAYONS	110	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	114	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	82	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	87	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	0	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,7	MAUVAISE	BONNE

RUBIXCUBE

OZONE [MACINTOSH | HOMYGOD] | LANCASTER | CARGO
FR 2525114378 | N° 97681 | MTF | MIF | MTRF
GAEC LA FERME DE PAVY | CHOISY 74

PRODUCTION

Synthèse lactière +52

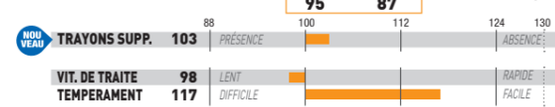
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1218	+44	+44	+0,6	-0,8	AA	A1A1

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 87 *conseillé sur génisses*



RUBIXCUBE



ISU 170
TAUREAU RÉGIONAL

MAMELLE | MORPHOLOGIE | LONGÉVITÉ

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,6
CELLULES	+0,8
MAMMITES CLINIQUES	+0,1
SYNTH. REPRODUCTION	+0,4
FERTILITÉ VACHES	+0,7
FERTILITÉ GENESSES	+0,7
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-1,1
LONGÉVITÉ	+2,1

MORPHOLOGIE 140

FORMAT	118	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	108	ÉTROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	117	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	125	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	121	ÉTROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	85	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	112	PETITE	GRANDE
APLOMBS	116	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	94	DROIT	COUDÉ
PATURON	89	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	107	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	145	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	121	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	129	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	122	ÉTROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	127	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	114	PLUS D'ARRIÈRE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	123	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	109	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	102	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	134	EXTERNER	INTERNE
TRAYONS	112	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	118	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	87	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	96	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,6	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,2	MAUVAISE	BONNE

PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

46

RUDOLPH

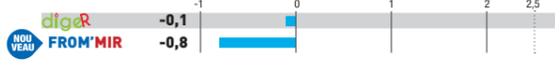
OFFMAN [MAYOR | ILANNE] | JEREMIAH | GINASTERA
FR 2532233958 | N° 98821 | MTF | MIF | MTRF
EARL JEANNEROD LAURENT | FONTAIN 25

PRODUCTION

Synthèse lactière +57

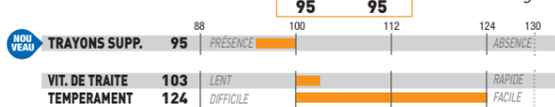
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1428	+48	+49	+0,5	-1,2	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Mirouie (JEREMIAH), mère de RUDOLPH à l'EARL JEANNEROD LAURENT (25)



ISU 172
SEXÉ UNIQUEMENT

LAIT | MORPHOLOGIE | TEMPERAMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,9
CELLULES	+0,9
MAMMITES CLINIQUES	+0,9
SYNTH. REPRODUCTION	+0,7
FERTILITÉ VACHES	+0,6
FERTILITÉ GENESSES	+0,2
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,5
LONGÉVITÉ	+1,3

MORPHOLOGIE 132

FORMAT	117	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	109	ÉTROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	129	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	124	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	108	ÉTROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	96	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	130	PETITE	GRANDE
APLOMBS	125	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	95	DROIT	COUDÉ
PATURON	101	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	99	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	124	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	121	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	100	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	124	ÉTROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	119	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	133	PLUS D'ARRIÈRE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	113	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	109	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	88	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	125	EXTERNER	INTERNE
TRAYONS	95	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	81	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	73	FINES	GROS
APT. BOUCHERE	105	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,9	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,5	MAUVAISE	BONNE

Odylle (LANCASTER), mère de RUBIXCUBE en 2ème lactation au GAEC la FERME DE PAVY (74)

PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

MORPHOLOGIE

PRODUCTION

RENTABILITÉ

SÉRÉNITÉ

QUALITÉ

MORPHOLOGIE

47

RUSKY

OXYBUL [LELABEL | HARPON JB] | MILTON | GARGANO
FR 5632283437 | N° 98833 | MTF | MIF | MTRF
M THUAU | MENIL 53

PRODUCTION

Synthèse laitière +65

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1258	+51	+61	+1,8	+1,9	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95

conseillé sur génisses



Oléage (MILTON), mère de RUSKY chez M. THUAU Bruno (53)



ISU 181

MAMELLE | MORPHOLOGIE | TAUX

SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,2
CELLULES	+1,5
MAMMITES CLINIQUES	+0,3
SYNTH. REPRODUCTION	+1,3
FERTILITE VACHES	+1
FERTILITE GENESSES	+0,7
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,6
LONGEVITE	+2,2

MORPHOLOGIE 126

FORMAT	112	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	106	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	115	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	119	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	108	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	116	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	123	PETITE	GRANDE
APLOMBS	117	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	93	DROIT	COUDÉ
PATURON	102	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	120	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	130	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	118	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	118	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	114	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	112	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	142	PLUS D'ARRIERE	
SUPPORT	118	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	111	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	92	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	111	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	107	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	105	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	98	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	82	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,2	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,1	MAUVAISE	BONNE

RUSSEY

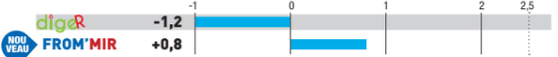
OGIVE [MILTON | GLOIR] | LANISTER | BRINK
FR 2545749027 | N° 97682 | MTF | MIF | MTRF
GAEC PERROT DANIEL ET ANNE | LE RUSSEY 25

PRODUCTION

Synthèse laitière +48

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+658	+35	+50	+2,2	+4	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95

conseillé sur génisses



RUSSEY



ISU 172

MORPHOLOGIE | TAUX | REPRODUCTION

SEXÉ UNIQUEMENT

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,7
CELLULES	+0,5
MAMMITES CLINIQUES	+1
SYNTH. REPRODUCTION	+1,9
FERTILITE VACHES	+1,7
FERTILITE GENESSES	+1,1
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,5
LONGEVITE	+1,6

MORPHOLOGIE 134

FORMAT	121	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	128	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	125	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	117	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	108	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	116	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	111	PETITE	GRANDE
APLOMBS	111	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	100	DROIT	COUDÉ
PATURON	114	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	105	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	131	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	122	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	116	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	122	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	125	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	134	PLUS D'ARRIERE	
SUPPORT	110	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	117	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	101	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	111	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	108	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	111	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	104	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	112	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,2	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,8	MAUVAISE	BONNE



Ocarina (LANISTER), mère de RUSSEY au GAEC PERROT DANIEL et ANNE (25)

RUSTICO

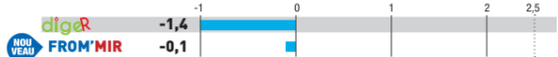
OFINS [MITSUKO | JIBICE] | LEDZEP | HELUX
FR 7120301878 | N° A0072 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DE LA NOUE | GIBLES 71

PRODUCTION

Synthèse laitière +36

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+880	+31	+30	+0,3	-0,6	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 94 VEL 95

conseillé sur génisses



RUSTICO



ISU 157

MAMELLE | MORPHOLOGIE | TEMPERAMENT

TAUREAU RÉGIONAL

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,6
CELLULES	+0,6
MAMMITES CLINIQUES	+0,6
SYNTH. REPRODUCTION	+0,7
FERTILITE VACHES	+0,7
FERTILITE GENESSES	+0,6
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-0,3
LONGEVITE	+0,9

MORPHOLOGIE 137

FORMAT	113	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	118	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	118	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	95	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	117	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	90	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	112	PETITE	GRANDE
APLOMBS	119	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	90	DROIT	COUDÉ
PATURON	119	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	104	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	140	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	125	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	125	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	141	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	120	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	120	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	108	ABSENT	MARQUÉ
ECART AVANT TRAYONS	121	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	96	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	128	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	119	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	128	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	88	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	107	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,1	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,2	MAUVAISE	BONNE

RUSTIC

OGIVE [MILTON | GLOIR] | MILLENIUM | CRASAT
FR 7402897612 | N° 98304 | MTF | MIF | MTRF
GAEC LE CHAMPENOIS | FRANGY 74

PRODUCTION

Synthèse laitière +53

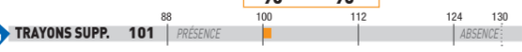
LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1027	+42	+51	+1,3	+1,3	AB	A1A2

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



RUSTIC

SCHWEPPES

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,6
CELLULES	+1,9
MAMMITES CLINIQUES	+0,7
SYNTH. REPRODUCTION	+0,3
FERTILITE VACHES	+0,5
FERTILITE GENISSES	-0,2
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,1
LONGEVITE	+2,2

MORPHOLOGIE 126

FORMAT	99	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	110	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	96	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	97	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	89	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	103	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	110	PETITE	GRANDE
APLOMBS	109	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	103	DROIT	COUDÉ
PATURON	109	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	116	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	139	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	132	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	120	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	120	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	116	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	156	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	115	ABSENT	MARQUE
ECART AVANT TRAYONS	135	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	90	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	124	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	107	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	97	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	101	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	106	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,4	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	+0,4	MAUVAISE	BONNE

SCHWEPPES

JINTONIC [HYPER | ROBIN] | LETSGO | HELLSTROM
FR 2535192295 | N° 98822 | MTF | MIF | MTRF
GAEC DES SAULES | LES GRAS 25

PRODUCTION

Synthèse laitière +78

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+1274	+63	+63	+3,1	+1	BB	A2A2

0 filles
0 troupeaux
CD 75%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



SCHWEPPES

SCHWEPPES

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+0,5
CELLULES	+0,4
MAMMITES CLINIQUES	+0,7
SYNTH. REPRODUCTION	+0,8
FERTILITE VACHES	+1,1
FERTILITE GENISSES	+0,7
INTERVALLE VÉLAGE IA1	-0,8
LONGEVITE	+1,2

MORPHOLOGIE 109

FORMAT	93	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	91	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	91	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	108	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	84	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	101	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	112	PETITE	GRANDE
APLOMBS	120	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	92	DROIT	COUDÉ
PATURON	109	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	130	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	112	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	125	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	110	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	122	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	103	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	126	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	102	ABSENT	MARQUE
ECART AVANT TRAYONS	112	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	100	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	93	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	97	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	96	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	94	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	83	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	-0,8	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,7	MAUVAISE	BONNE

SCHWEPPES



Omélique (MILLENIUM), tante de RUSTIC au GAEC le CHAMPENOIS (74)

STUPA

ONEMILLION [MORNING | HUMMER] | MAXOU | VERCEL
FR 4320812109 | N° 98825 | MTF | MIF | MTRC
GAEC DES CHAMPS D'OSSEY SAILLARD | LES VILLEDIEU 25

PRODUCTION

Synthèse laitière +31

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-Cas	B-Cas
+652	+25	+30	+0,2	+0,8	AA	A1A1

0 filles
0 troupeaux
CD 70%



FONCTIONNELS

NAI 95 VEL 95 *conseillé sur génisses*



Polyrésé (MAXOU), mère du tarreau STUPA au GAEC du CHAMP D'OSSEY (25)

STUPA

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ DE LA MAMELLE	+1,4
CELLULES	+1,4
MAMMITES CLINIQUES	+1,1
SYNTH. REPRODUCTION	+0,6
FERTILITE VACHES	+0,7
FERTILITE GENISSES	+0,1
INTERVALLE VÉLAGE IA1	+0,2
LONGEVITE	+2,4

MORPHOLOGIE 130

FORMAT	108	MAUVAIS	BON
LARGEUR DE POITRINE	99	ETROITE	LARGE
PROFONDEUR DE POITRINE	104	PEU PROFONDE	PROFONDE
LONGUEUR BASSIN	126	COURT	LONG
LARGEUR AUX TROCHANTERS	102	ETROITE	LARGE
INCLINAISON BASSIN	94	INCLINÉ	HORIZONTAL
TAILLE	111	PETITE	GRANDE
APLOMBS	115	MAUVAIS	BONS
PROFIL JARRET	98	DROIT	COUDÉ
PATURON	93	LONG JOINTÉ	COURT
MEMBRES VUE ARRIERE	106	PANARDS	PARALLÈLE
MAMELLE	136	MAUVAISE	BONNE
ATTACHE AVANT	110	COURTE	LONGUE
ATTACHE ARRIERE HAUTEUR	111	BASSE	HAUTE
ATTACHE ARRIERE LARGEUR	115	ETROITE	LARGE
DEVELOPPEMENT	123	IMPORTANT	FAIBLE
EQUILIBRE	121	PLUS D'ARRIERE	PLUS D'AVANT
SUPPORT	127	ABSENT	MARQUE
ECART AVANT TRAYONS	113	ÉCARTÉ	SERRÉ
ECART ARRIERE TRAYONS	95	SERRÉ	ÉCARTÉ
ORIENTATION TRAYONS	130	EXTERNE	INTERNE
TRAYONS	114	MAUVAIS	BON
LONGUEUR DES TRAYONS	105	LONGS	COURTS
FORME DES TRAYONS	68	FINS	GROS
APT. BOUCHERE	102	MAUVAISE	BONNE
VEAUX DE BOUCHERIE	+0,7	MAUVAISE	BONNE
JEUNES BOVINS	-0,7	MAUVAISE	BONNE

SCHWEPPES



EARL DE L'ETOILE
(88)



CATTET VINCENT
(25)



GAEC NORMAND
(70)



EARL DES LOCHERES
(70)



GAEC DES COMBOTTES
(25)



GAEC DES EDELWEISS
(25)



**GAEC DES GRANDS
ESSARTS**
(25)



**GAEC DES GRANGES
DE VIENNEY**
(25)



EARL DU FOIN
(01)

Merci !

Aux éleveurs qui par leur engagement au quotidien participent au développement et au rayonnement de la Montbéliarde.



GAEC MARGUIER
(25)



EARL DU PETIT CLERDAN
(01)



GAEC DES MIRTANGES
(01)



GAEC DES TROIS PIERRES
(44)



GAEC DREZET
(25)



**GAEC DU CHAMP DU
MOULIN**
(25)



EARL GROSJEAN XAVIER
(25)



M. CLEMENT SAMUEL
(25)



GAEC LES TILLEULS
(69)



GAEC BAUD JEANNIER
(25)



GAEC DU CROCOMBY
(69)



GAEC DU GRANDCHAMP
(71)



GAEC DU PETIT PONT
(69)



GAEC DU PICARD
(42)



GAEC BBD
(70)



GAEC DE L'ETANG FOISSIAT
(01)



GAEC DE L'UBAC
(69)



GAEC DE LA CHAPELLE
(25)



GAEC DU PRE MAIRE
(25)



GAEC DU TILLEUL
(90)



**GAEC ELEVAGE CUSSAC
FOUILLET**
(15)



GAEC ELEVAGE THENOZ
(01)



**GAEC DE LA COMBE
D'AZOU**
(43)



GAEC DE LA GARE
(70)



GAEC DE MALPUECH
(46)



GAEC DES CHAMPS FLEURIS
(49)



GAEC FOREY
(01)



GAEC LA CLARIERE
(71)



GAEC LA FERME DE PAVY
(74)



GAEC LE MONT DES PRINCES
(74)

		PRODUCTION																		MORPHOLOGIE													FONCTIONNELS																															
Sexé	Page	Production	Rentabilité	Sérénité	Qualité	Morpho	Taureau	Père	GPM	ISU	Fillés	Synth Laitière	dig&	FMIR	MP	MG	TP	TB	Lait	MO	FT	LP	PP	LB	LT	IB	TA		AP	AJ	PA	MR	MA	AA	AH	AL	DE	EQ	SU	ECAV	ECAR	OR	TR	LO	FO	TSUP	VB	VBF	JBF	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERG	IV-IAI	LGF	NAI	VEL	VIN	VIV	VT	TEM	
	23						MALPUECH	JILBEER	GINASTERA	158	418	54	-0,3	0,5	42	55	1,2	2	1010	126	119	122	99	114	133	124	100		115	88	92	103	117	119	106	122	112	124	105	115	106	98	98	82	101	110	109	0,1	0,6	0,4	0,4	0,5	0	0,5	-0,9	0,2	0,9	95	95	95	95	96	93	
	22						MARLEY	JETLAG	GIOVANNI	156	476	38	-2,3	0,9	31	30	1,3	0,4	684	115	104	96	89	108	122	108	119		111	93	104	106	110	105	98	102	115	108	107	102	118	95	105	98	95	97	117	1,1	0,2	1,4	1,4	1,2	0,6	1	0,1	-0,4	1,1	95	95	95	95	98	122	
	24						MARMADUC	JIBICE	CORTIL	147	442	49	-1,9	0,8	39	48	0,8	1,1	1010	114	96	87	108	110	85	109	107		109	76	107	93	126	143	110	114	108	158	105	113	115	99	106	104	101	97	86	0,3	-1	0,7	0,9	0,2	-0,1	0,3	1,1	-2	0,5	95	95	95	95	111	114	
	24						MEZENC	IRKHAN	FALL	155	298	50	-0,1	0,3	41	48	0,6	0,6	1119	110	104	103	106	119	86	83	103		104	93	109	83	115	117	104	104	111	108	105	95	103	107	110	124	71	113	90	-1,5	-1,2	1,4	1,8	0,3	0,4	0,6	0,4	-0,5	1	95	95	95	95	102	111	
	25						MILTON	INGENIO	BRINK	173	2571	31	1	0,3	22	32	1,7	2,7	328	126	105	107	108	107	98	107	117		126	85	107	118	122	108	109	98	132	134	89	121	88	112	111	115	80	103	108	0,1	0,5	2,1	2,5	0,8	2,4	1,9	0,8	1,6	2,2	95	95	95	95	105	86	
	26						NEUTRINO	JILBEER	FADIL	152	44	72	1	3	54	63	4,6	4,9	631	110	104	111	94	98	110	117	90		109	98	106	106	106	106	106	115	112	96	121	106	97	100	97	93	88	114	112	109	-0,2	-0,9	-0,3	-0,5	0,2	0	0,1	-0,5	0,3	0,3	95	87	95	95	103	105
	27						NOELCERNEU	CARGO	ELASTAR	160	257	32	-0,2	-0,3	25	39	-0,5	0,5	878	130	111	107	107	109	117	117	110		109	99	100	120	140	138	103	132	111	155	139	134	81	121	107	123	79	113	93	0,3	-0,5	1,3	1,3	1,1	0,7	1,3	0,7	-1,4	1,9	78	95	95	95	109	106	
	28						PACTOLE	MISTIK	JOLIMOME	189	0	68	0,6	0,6	55	59	2,1	1,7	1235	126	106	100	111	111	102	101	99		124	88	119	99	126	109	116	130	115	117	132	97	111	108	94	88	88	102	92	-0,5	0,4	2	2	1,6	1,6	1,3	0,8	0,9	1,5	95	95	95	95	102	100	
	29						PALADIO	NOESIS	JEREMIAH	179	0	74	-0,5	-0,4	60	70	0,9	0,8	1633	110	100	93	107	104	100	107	108		107	107	83	113	116	123	105	143	99	132	100	101	114	113	98	94	102	85	89	-1,2	-0,2	1,7	2	0,8	0,8	0,1	1,6	0,2	1,6	95	95	95	95	101	100	
	29						POIZAT	MAYFLOWER	JOLMONT	176	0	63	-0,3	1,4	46	76	1,1	4,1	1212	104	106	109	112	91	111	79	112		102	94	103	89	101	125	91	105	108	128	105	96	106	84	95	92	90	99	101	-0,5	0,5	2,1	2,4	1,3	0,4	0,9	1	-1,6	1,6	95	95	95	95	98	125	
	30						RANGOON	OZONE	JILBEER	164	0	59	-0,8	1,7	45	54	3	3,6	748	125	120	120	126	111	121	87	106		109	107	100	112	116	123	101	119	101	113	103	108	100	122	110	118	85	112	116	0,7	2,1	-0,1	-0,2	0,2	0,9	1,1	0,7	-0,6	0,8	95	95	95	95	92	112	
	30						REALMADRID	NODIER JB	JARVIS	165	0	59	0,1	0,8	47	48	2,6	1,8	989	126	119	116	124	120	114	118	128		105	97	107	113	126	112	116	107	116	145	123	102	98	110	103	101	102	109	105	-0,6	-0,6	0,5	0,8	-0,1	0,2	0,7	0,2	-1	1	63	94	95	95	126	112	
	31						RECORDMAN	MINNESOTA	JEBOLAN	186	0	72	-1	0,8	59	58	2,7	0,7	1331	127	115	110	109	121	118	89	117		118	102	101	105	123	126	116	105	119	130	105	92	99	116	98	97	101	108	96	-0,5	-0,7	0,9	0,5	1,6	2	2	0,4	0,8	1,8	95	95	95	95	109	120	
	32						REDDING	OPENUP	MINNESOTA	169	0	68	-0,3	0,7	56	40	4,5	1	919	116	107	106	116	106	102	99	105		118	102	103	116	111	125	89	103	107	108	97	123	85	111	111	115	84	115	94	-0,4	0,2	0,5	0,4	0,6	1,6	1,3	0,7	0,8	1,4	95	95	95	95	110	113	
	33						REMBRANDT	OSS17	LEADER	170	0	64	-0,9	1	50	60	2,2	2,3	1139	120	103	91	114	106	106	90	119		116	92	112	98	126	111	103	126	122	112	102	105	90	126	116	125	82	102	82	-0,2	-2,1	0,7	0,9	0,2	1	1,4	0,6	-0,7	2,1	95	95	95	95	121	111	
	32						REMINGTON*	NYX	LIROUD JB	150	0	48	-0,4	1,3	40	31	2,4	0,2	762	122	114	108	125	114	108	101	117		113	95	102	96	116	131	98	119	107	125	97	106	88	113	106	99	97	100	107	0,7	-0,9	-0,1	-0,4	0,7	0,2	-0,4	-0,3	1,4	1,5	86	92	95	95	121	109	
	34						REMIX	OPIANO	LELABEL	179	0	81	-0,9	-0,5	69	68	0,8	-1,7	1947	119	121	110	136	132	107	80	132		113	92	93	113	112	116	95	115	98	108	106	114	103	114	115	114	86	104	84	0,4	0,2	0,6	0,5	0,8	0,9	1,1	-0,7	0,9	1,5	95	95	95	95	102	116	
	34						REVIERE*	OLIFLY	MANHATTAN	164	0	60	-0,2	-0,7	51	52	0,3	-1,6	1499	108	103	103	105	99	106	98	105		96	106	98	110	116	129	104	100	105	123	102	108	91	115	105	102	87	104	98	0,5	0,5	1	1,3	0,1	0,5	0	0,4	0,7	1,1	95	95	95	95	115	113	
	35						RIBALDO	OSTIAK	MINNESOTA	167	0	54	0	-1	48	30	1,9	-1,9	1117	122	120	122	121	122	110	106	128		108	97	104	112	111	131	104	110	104	125	99	116	98	98	101	94	99	101	117	0,1	-0,8	0,6	0,5	0,6	1,6	1,6	0,5	0,4	1,4	95	95	95	95	108	116	
	35						RIGOLETTO	NIRVANAVR	LEDZEP	186	0	73	1,9	-0,8	62	64	0,2	-1,5	1794	121	103	108	103	103	96	113	111		127	75	115	96	117	118	101	122	120	136	100	111	109	99	104	100	83	107	95	-0,5	-1,5	1,6	1,8	0,9	0,7	1,1	0,3	-0,5	2,2	95	84	95	95	112	118	
	37						RIMAC	OMELO	MINNESOTA	176	0	53	-0,6	0,6	43	44	2	1,2	968	124	111	101	115	102	125	107	115		118	99	108	108	121	103	113	112	115	124	106	105	99	117	108	104	86	98	99	-0,9	0	2	2,3	1	1	0,5	0,7	0,7	1,7	83	95	95	95	104	105	
	36						RINGOSTAR	OLISTER	LOOPI	184	0	82	-0,7	1,1	65	72	3	2,2	1424	121	116	109	113	120	119	115	123		108	101	109	104	119	128	100	114	132	118	81	102	107	99	116	112	97	100	95	0,7	0,1	1,2	1,3	0,7	0,3	0,5	0,7	-0,9</								



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



Poisie, fille de NOELCERNEU au GAEC BERNE (01)

UT 2011 PYA COMMUNICATION

www.umotest.com

