

Évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2020 : Ile-de-France, Mouton Charollais, Berrichon du Cher, Suffolk, Mouton Vendéen, Rouge de l'Ouest, Lacaune Viande OVITEST, Lacaune Viande GID

Mise en testage 2021





Collection

Résultats

Équipe de édaction :

Mathieu FOUCAULT, Agathe CHEYPE (Institut de l'Élevage)

Mise en page :

Katia BRULAT (Institut de l'Élevage)

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Protocole d'évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes.....	3
Objectifs et principes	3
Réalisation de l'évaluation sur descendance.....	4
Gestion et traitement des données.....	8
Critères et méthodes d'évaluation, résultats.....	8
Sélection à l'issue de l'évaluation	10
Résultats des séries 2020	11
Rappel des mises en testage	11
Résultats	12
Race Ile de France – série 2019 (FEDATEST)	13
Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)	19
Race Mouton Charollais – série 2020 (INSEMOVIN).....	22
Race Berrichon du Cher – série 2019 (FEDATEST).....	26
Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST).....	30
Race Suffolk – série 2020 (FEDATEST)	32
Race Mouton Vendéen – série 2020 (INSEMOVIN).....	35
Race Rouge de l'Ouest – séries 2020 et 2019 (FEDATEST)	37
Race Lacaune Viande – série 2020 (OVITEST)	43
Race LVGID – série 2020 (GID Lacaune)	50
Mise en testage 2021	56
Mise en place des IA.....	56
Résultats de reproduction par race et par bélier	57
Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)	58
Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)	59
Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN).....	60
Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST).....	61
Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST).....	62
Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)	63

Race Mouton Vendéen – séries 2020 et 2021 (INSEMOVIN).....	64
Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)	65
Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)	66

Caractéristiques des bœliers mis en testage en 2021..... 67

Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)	68
Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)	69
Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN).....	70
Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST).....	71
Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST).....	72
Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)	73
Race Mouton Vendéen – série 2020 (INSEMOVIN).....	74
Race Mouton Vendéen – série 2021 (INSEMOVIN).....	75
Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)	76
Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)	77

Protocole d'évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Objectifs et principes

Les objectifs :

Il s'agit d'évaluer et de sélectionner des béliers améliorateurs pour la qualité des agneaux de boucherie et la réduction des coûts de production.

La réduction du coût de production résulte de l'amélioration de l'efficacité alimentaire. En l'absence de mesures de consommation individuelle, celle-ci est prise en compte de manière indirecte par la vitesse de croissance et l'état d'engraissement.

La qualité bouchère de l'agneau est mesurée par la qualité de la carcasse dont les principales composantes sont :

- Le développement musculaire avec la conformation comme premier prédicteur,
- L'état d'engraissement.

Place dans le schéma d'amélioration génétique :

Les candidats au testage sont choisis après sélection sur aptitudes bouchères en station de contrôle individuel (SCI). Ils sont pour la plupart issus d'accouplements raisonnés, Mères à Béliers et Pères Améliorateurs (qualités bouchères et/ou qualités maternelles).

Destinés à la diffusion par Insémination Artificielle, ils font l'objet, par le Centre de Production de Semence de la race considérée, d'une déclaration de mise à l'épreuve auprès de l'Institut de l'Elevage.

A l'issue de l'évaluation sur descendance, environ un bélier sur deux est retenu et qualifié Améliorateur Boucherie (AMBO).

Faisant suite à une étape en SCI réalisant une forte pression de sélection, l'évaluation sur descendance apporte, par la précision des index, la sécurité nécessaire au choix des pères à béliers de la race.

Principes du contrôle :

Le nouveau dispositif de contrôle (à partir de 2003) se partage entre outils de nature différente :

- Station assurant l'ensemble du processus, de la procréation des agneaux jusqu'au contrôle des carcasses en abattoir (Station FEDATEST),
- Dispositifs impliquant la procréation d'agneaux en ferme, puis leur regroupement après sevrage, dans un nombre restreint d'ateliers d'engraissement.

Actuellement, deux organisations de ce type fonctionnent, l'une s'appuyant sur des élevages laitiers de race Lacaune, les agneaux étant sevrés précocement à 30 jours (OVITEST et GEBRO), l'autre sur un réseau de producteurs de viande utilisant des femelles croisées de races bouchères et sevrant les

agneaux vers 70 jours (INSEMOVIN). Il arrive que FEDATEST fasse appel à quelques élevages laitiers afin de garantir un nombre suffisant de femelles support de testage.

La répartition planifiée des pères doit permettre une estimation correcte des effets "élevage", dans les dispositifs "en ferme".

La conduite des agneaux en atelier d'engraissement doit viser à :

- Contrôler dans un milieu commun un nombre suffisant d'agneaux issus des pères à évaluer ;
- Réduire au maximum l'incidence des conditions d'élevage antérieures ;
- Réaliser un niveau de croissance élevé assurant l'expression maximale du développement musculaire ;
- Bien maîtriser la décision d'abattage qui doit être prise à poids fixé. Ce poids doit être suffisamment élevé pour que s'expriment des différences d'état d'engraissement.

Réalisation de l'évaluation sur descendance

Une série de bêliers par race est mise en évaluation chaque année.

Une série est constituée d'un ou deux groupes de bêliers mis à l'épreuve simultanément. Compte tenu des aléas de la récolte et de l'utilisation de semence fraîche, il est impératif de choisir et préparer pour la mise à l'épreuve un nombre plus élevé de bêliers.

Deux protocoles possibles sont agréés (CNAG Ovine et Caprine du 12 novembre 2009) :

- Les séries sont évaluées sans connexion entre elles et sont constituées d'un groupe d'au moins 10 bêliers.
- Les séries sont connectées entre elles par chevauchement et chaque groupe de bêliers comprend au minimum 8 bêliers.

Mise en place des I.A. :

Compte tenu de la précision souhaitée ($CD = 0,60$), chaque père doit produire un nombre d'agneaux permettant le contrôle de 30 carcasses (20 + 10 dans le cas de séries consécutives chevauchantes). Le nombre d'IA à réaliser par père doit tenir compte du niveau de productivité des élevages support de testage et des pertes de charges qui se cumulent depuis la mise en place des IA jusqu'aux mesures en abattoir.

Recommandations actuelles (mise à jour du 19/09/2022) :

Maître d'œuvre	FEDATEST	INSEMOVIN	OVITEST	GID Lacaune
Support racial femelle	BMC, Lacaune viande et Noire du Velay. Lacaune lait	Croisées de races bouchères. Lacaune lait	Lacaune lait	Lacaune lait
IA par père	40	50	40	45

La période de mise en place des IA ne doit pas excéder quelques semaines, afin d'éviter, dans la mesure du possible, un facteur supplémentaire de variation. Surtout, l'allongement de la période de mise en place risque de provoquer des déconnexions entre élevages si des bétiers sont davantage utilisés en début ou en fin de programme.

Dans les troupeaux croisés, les femelles support de testage doivent être de type génétique homogène.

La planification des IA doit être réalisée avec pour objectif une répartition équilibrée des doses de semences de chaque bétier dans les élevages et selon les autres facteurs éventuels pris en compte dans le modèle d'analyse (période de mise place, âge des brebis, atelier d'engraissement, etc.). Il est recommandé de mettre le maximum de pères dans chaque élevage, avec un minimum de quatre.

Collecte de la descendance des bétiers :

Lorsque la procréation a lieu en ferme, un contrat adapté à chaque contexte doit garantir la reprise la plus exhaustive possible de la descendance des bétiers mis en testage, pour constituer l'échantillon contrôlé en atelier d'engraissement.

Conduite en atelier d'engraissement :

➤ *Age à l'entrée*

Pour les agneaux nés en ferme, l'entrée en atelier d'engraissement coïncide avec le sevrage. Les écarts d'âge doivent être réduits au maximum :

- Sevrage à un mois (28 à 35 jours) pour les systèmes laitiers,
- Sevrage à 70 jours ± 10 pour les systèmes allaitants.

➤ *Engrissement des agneaux*

Afin de maximiser les croissances individuelles :

- Les agneaux reçoivent un aliment concentré à volonté et dispose de foin ou de paille ;
- Les mâles et les femelles sont séparés et allotés selon leur poids.

➤ *Abattage des agneaux*

Les conditions liées à l'abattage doivent être homogènes : pesée, enlèvement des agneaux, abattage, et contrôle des carcasses doivent s'inscrire dans un calendrier et planning horaire constant, chaque semaine.

La décision d'abattage est prise lorsque l'agneau atteint, le jour de la pesée hebdomadaire, un poids fixé, adapté à chaque support femelle et fonction du sexe.

Poids seuils d'abattages fixés (mise à jour du 19/09/2022)

Maître d'œuvre		FEDATEST	INSEMOVIN	OVITEST	GID Lacaune
Poids seuils d'abattage (kg)	Mâles	40.5	39.0	38.5	39.0
	Femelles	34.5	33.0	33.0	32.5

Contrôles et mesures :

➤ *Avant sevrage*

Pour les systèmes allaitants, la méthodologie du Contrôle de Performance officiel (CPOV) est appliquée en ce qui concerne l'identification, la filiation, les déclarations de luttes et de mises bas. Un système spécifique est appliqué dans les élevages laitiers.

Les données collectées comprennent :

- L'identification et le code race de l'agneau et de ses parents,
- L'identification de l'élevage naisseur,
- La date d'IA, la date de naissance de l'agneau,
- Le mode de naissance (= taille de portée), le mode d'élevage (= nombre d'agneaux allaités par la mère), le mode d'allaitement,
- Le code mortalité s'il y a lieu.

Les pesées réalisées dépendent des conditions des différents dispositifs (cf. tableau ci-après).

➤ *En centre d'engraissement*

Les données collectées comportent :

- La date et le poids d'entrée (s'il y a lieu),
- La date et le poids des pesées intermédiaires et de la pesée de départ,
- La date et la cause des pertes ou éliminations éventuelles.

Pesées réalisées dans chaque dispositif (mise à jour du 19/09/2022)

	FEDATEST	INSEMOVIN	OVITEST	GID Lacaune
Pesées en élevage	Poids naissance			
	Poids 30 j	Poids 30 j	Poids entrée (30 j)	Poids entrée (30 j)
	Poids 70 j	Poids entrée (70 j)		
Pesées en centre				
	Poids départ	Poids départ	Poids départ	Poids départ

➤ *En abattoir*

Les carcasses sont mesurées à froid, dans la mesure du possible, 24 heures après l'abattage. Afin de disposer de mesures fiables et unifiées, les classificateurs opérant sous la responsabilité des maîtres

d'œuvre doivent suivre, chaque année, au moins une session d'harmonisation des classificateurs organisée par l'Institut de l'Elevage.

Données collectées :

- Date d'abattage, date de mesure, code de l'abattoir, code du classificateur ;
- Mesures communes aux différents dispositifs :

Variable	Description															Unité																														
Pfroid	Poids de carcasse froide : il est estimé à partir du poids chaud donné par la pesée officielle. $Poids froid = poids chaud - 2 \%$															hg																														
Confo	Conformation : Elle est appréciée selon la grille EUROP en tiers de classe. La note est relevée selon l'une ou l'autre échelle : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>P-</td><td>P=</td><td>P+</td><td>O-</td><td>O=</td><td>O+</td><td>R-</td><td>R=</td><td>R+</td><td>U-</td><td>U=</td><td>U+</td><td>E-</td><td>E=</td><td>E+</td> </tr> </table> Elle est stockée sous forme d'une note de 1 à 15.															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	P-	P=	P+	O-	O=	O+	R-	R=	R+	U-	U=	U+	E-	E=	E+	Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																
P-	P=	P+	O-	O=	O+	R-	R=	R+	U-	U=	U+	E-	E=	E+																																
Gras ext	Etat d'engraissement externe (gras de couverture) : il est apprécié selon la grille Office de l'Elevage en demi-classes. Les notes vont de 5 en 5, de 10 à 50. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Gras ext</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td> </tr> <tr> <td>OFIVAL</td><td>1</td><td></td><td>2</td><td></td><td>3</td><td></td><td>4</td><td></td><td>5</td> </tr> </table>															Gras ext	10	15	20	25	30	35	40	45	50	OFIVAL	1		2		3		4		5	Note										
Gras ext	10	15	20	25	30	35	40	45	50																																					
OFIVAL	1		2		3		4		5																																					
Gras int	Etat d'engraissement interne : même grille. La note tient compte des dépôts de gras abdominaux (rognon, etc...) et thoraciques.															Note																														
Grasrog	Estimation du poids de gras de rognon : ce poids est exprimé en hectogramme: 1, 2, 3, ...															hg																														
Grasdo	Epaisseur de gras dorsal : elle est mesurée à la réglette en ouvrant une fente au-dessus de la dernière côte, à environ 3 cm de l'axe dorsal.															mm																														
Larg epaul	Largeur aux épaules : elle est mesurée au pied à coulisse, au niveau le plus large des épaules.															mm																														
Larg carca	Largeur de culotte : elle est mesurée au pied à coulisse, au niveau le plus large de la culotte.															mm																														
Long	Longueur de la carcasse : elle est mesurée au ruban entre la base de la queue et la pointe de l'épaule.															cm																														

- Autres mesures :

Lorsque les conditions en abattoir le permettent, 10 coupes par père sont effectuées au niveau de la dernière côte pour mesure de la surface de noix de côtelette. Lorsque cela n'est pas possible, des mesures échographiques en vif, lors de la pesée de départ sont effectuées sur 15 agneaux par père afin d'estimer l'épaisseur de muscle au même endroit.

Gestion et traitement des données

Dispositifs utilisant un support femelle allaitant (Station FEDATEST, INSEMOVIN) :

La gestion des données jusqu'au sevrage se fait dans le cadre du contrôle de performances des ovins allaitants et de la chaîne nationale. Les informations collectées par les EDE dans OVALL sont acheminées, via les ARSOE, au CTIG où elles sont accessibles à l'Institut de l'Elevage pour le suivi du programme d'évaluation et les besoins des maîtres d'œuvre.

La gestion des données obtenues pendant la phase d'engraissement des agneaux, puis en abattoir, est réalisée par les maîtres d'œuvre et l'Institut de l'Elevage au moyen de logiciels spécifiques développés sur micro-ordinateurs et sur automates.

L'ensemble des données est centralisé par l'Institut de l'Elevage, qui, après validation, les transmet à l'INRA pour traitement et indexation. Il est prévu que, dans un proche avenir, ces informations puissent être traitées et stockées au CTIG lorsque les différentes procédures de mesure, de collecte et de gestion de l'information auront été harmonisées, puis les modules de calcul automatisés.

Dispositifs utilisant un support femelle laitier (OVITEST, GID Lacaune) :

Seule la gestion des données jusqu'au sevrage diffère. Elle est réalisée par les maîtres d'œuvre délégués au moyen de logiciels spécifiques.

Critères et méthodes d'évaluation, résultats

Modèle :

Il s'agit d'un modèle père. Plus précisément, c'est un modèle animal dans lequel l'animal est le père des agneaux.

Facteurs de correction :

Les facteurs de correction pris en compte dans le modèle sont la combinaison élevage naisseur*engraisseur, le type génétique du père, celui de la mère (intra site), le sexe, le mode de naissance-allaitement de l'agneau, et l'âge de la mère.

La race de la mère est intéressante à FEDATEST où il y a plusieurs races support du testage.

Critères :

Aptitude à évaluer	Critères d'évaluation	Héritabilité
Croissance en début d'allaitement	Poids à 30 jours (kg) GMQ 0-30 (g/j)	0.20 0.20
Croissance fin allaitement	GMQ 30-70 (g/j)	0.20
Croissance en élevage	Poids à 70 jours (kg) GMQ 0-70 (g/j)	0.20 0.20
Croissance globale	GMQ 0-abattage (g/j) Age à l'abattage (j)	0.20 0.20
Croissance engrassement	GMQ engrassement (g/j)	0.20
Rendement de la carcasse	Poids de la carcasse [P] (kg) Rendement de la carcasse (%)	0.30 0.30
Dimensions de la carcasse	Longueur de la carcasse [L] (cm) Largeur de la carcasse [I] (cm) Compacité de la carcasse [I/L] Densité de la carcasse [P/L] Largeur aux épaules (cm)	0.30 0.30 0.30 0.30 0.20
Conformation	Note de conformation (1/3 EUROP)	0.30
Engrassement	Epaisseur du gras dorsal (mm) Gras de rognon (note 1-5) Note de gras externe (1/2 EUROP) Note de gras interne (1/2 EUROP)	0.25 0.30 0.20 0.20
Noix de côtelette	Surface de noix de côtelette (cm ²) Epaisseur de muscle (mm)	0.50 0.50

Résultats :

➤ Index

Les index sont calculés dans les unités de la variable (cf. tableau) contrôlée en écart à la moyenne de la série testée. Les index sont exprimés en base 100 avec un écart type de 10points. La valeur 120 correspond à 2 écarts-types génétiques au-dessus de la moyenne, signalant un animal exceptionnel ; la valeur 100 correspond à un animal moyen. Les signes des index sont inversés de manière à rendre positifs les résultats favorables d'engrassement et d'âge à l'abattage.

➤ Représentation graphique "araignée" :

Les index intéressants pour chaque race sont reportés dans un graphique en radar communément dénommé "araignée".

➤ Indice de synthèse :

Un indice de synthèse est théoriquement compris entre 80 et 120, c'est une combinaison d'index élémentaires établie à partir des index du GMQ 0- abattage, de la note de conformation et de l'épaisseur de gras dorsal. Ces index sont pondérés par les coefficients utilisés dans les Stations de Contrôle Individuel des races concernées respectivement pour GMQ + PAT, conformation et gras.

Les principales valeurs génétiques (GMQ naissance-abattage, note de conformation, minceur de gras dorsal), ainsi que la qualification du bélier sont transmises au fichier national racial.

Sélection à l'issue de l'évaluation

En fonction des objectifs prioritaires de sélection de la race, l'Organisme de Sélection et l'Unité de Sélection maître d'œuvre du programme d'évaluation génétique sur descendance qualifient les béliers.

Ils sont qualifiés "Améliorateurs Boucherie" (AMBO) si les valeurs génétiques sont favorables et les CD suffisants. Un indice de synthèse supérieur ou égal à 100 est requis.

Un bélier peut être soumis en même temps à une évaluation sur descendance des aptitudes maternelles dont les résultats sont connus plus tardivement. En attendant, il peut être utilisé pour faire du croisement terminal ou procréer des fils destinés eux aussi à faire du croisement terminal. A l'issue du testage, les béliers améliorateurs pour les deux groupes de caractères sont qualifiés ELITE et constituent avec les Améliorateurs Elevage (AMEL) les pères à béliers dans les accouplements raisonnés de la base de sélection. Si un bélier AMBO est en parallèle évalué positivement sur les qualités maternelles, sans être intégré dans un dispositif de testage maternel, la race a la possibilité d'utiliser la qualification AMBOm+ pour signaler un reproducteur qualifié AMBO et présentant de bonnes dispositions sur les qualités maternelles.

Si les objectifs d'amélioration de l'OS visent uniquement les aptitudes bouchères, les béliers AMBO sont les pères à béliers de la race et tout bélier aux valeurs génétiques défavorables doit être réformé et ses semences détruites, à l'exception des doses de sécurité que l'on souhaite conserver dans l'optique d'une future évaluation rétrospective du progrès génétique.

Résultats des séries 2020

Rappel des mises en testage

Races bouchères : 67 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2020			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF / 2019	20 finissant	485	24	14 au 19 février 2020	FEDATEST
OIF / 2020	17 débutant	471	28	16 au 20 novembre 2020	FEDATEST
CHL	12	885	74	18 mai au 02 juillet 2020	INSEMOVIN
BCF / 2019	8 finissant	222	28	12 au 14 février 2020	FEDATEST
BCF / 2020	10 débutant	432	43	17 au 21 août 2020	FEDATEST
SUF	10	483	48	18 mai au 02 juin 2020	FEDATEST
VDN / 2020	9 débutant	549	61	18 mai au 25 juin 2020	INSEMOVIN
RO / 2019	10 finissant	229	23	15 au 28 mai 2020	FEDATEST
RO	9	391	43	15 au 20 mai 2020	FEDATEST
TOTAL	67 + 38 finissant	4147			

NB : les zones grises correspondent aux races ayant choisi le protocole en séries chevauchantes (2/3 des IA en première année, 1/3 des IA en deuxième année).

Résultats des inséminations et nombre d'agneaux mis à l'engraissement

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
OIF / 2019	FEDATEST	485	42%	1,53	313	301	62
OIF / 2020	FEDATEST	471	44%	1,72	355	318	68
CHL	INSEMOVIN	885	47%	1,55	637	485	55
BCF / 2019	FEDATEST	222	53%	1,57	184	140	63
BCF / 2020	FEDATEST	432	35%	1,55	233	216	50
SUF	FEDATEST	483	45%	1,33	286	268	55
VDN / 2020	INSEMOVIN	549	40%	1,56	349	183	33
RO / 2019	FEDATEST	229	38%	1,39	121	113	49
RO	FEDATEST	391	42%	1,78	294	234	60

Races rustiques : 43 nouveaux béliers

Race /groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2020			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV	23	1022	44	07 au 28 août 2020	OVITEST
LVGID	20	993	49	08 au 29 juillet 2020	GID
TOTAL	43	2015			

Résultats des inséminations et nombre d'agneaux mis à l'engraissement

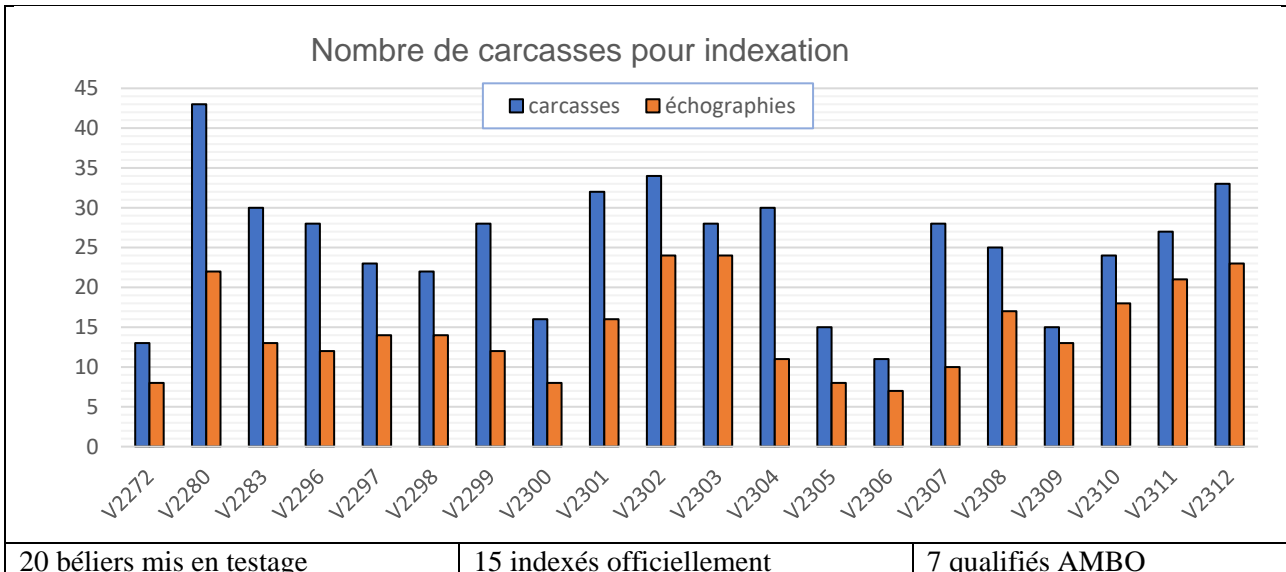
Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
LACV	OVITEST	1022	68%			850	83
LVGID	GID	993	60%	1,44	895	785	79

Résultats

- Ile-de-France
- Mouton Charollais
- Berrichon du Cher
- Suffolk
- Mouton Vendéen
- Rouge de l'Ouest
- Lacaune Viande OVITEST
- Lacaune Viande GID

Race Ile de France – série 2019 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2020 – Indexation définitive



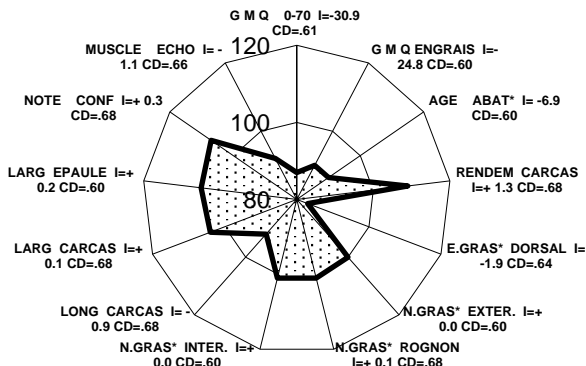
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS=3*g0-Ab +3*IndGras +5*IndConf +2*Rendement
 IndGras = 2*E.Gras dorsal +1*N.Gras rognon +2*N.Gras ext +1*N.Gras int
 IndConf = 1*Larg carc +1*Larg épaules +4*Note confo +2* Epaiss muscle écho

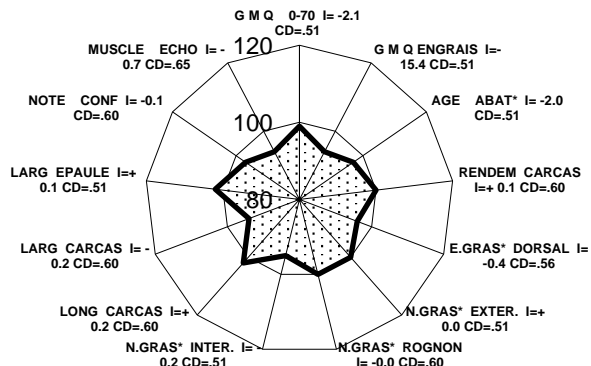
	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 21552518092 V2272 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	113	113	111	112	110	107	102	107	100	100	105	0	101
(14-13- 8) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.00	0.45
INDEX BRUTS	1.42	2.55	32.13	29.80	27.31	13.54	6.13	5.61	0.05	0.08	0.55	0.00	0.03
BELIER 2 = 42548381120 V2280 Index de Synthèse = 96													
INDEX	89	86	91	87	86	86	90	90	105	108	91	0	103
(46-43-22) CD	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68
INDEX BRUTS	-1.11	-2.59	-23.15	-30.95	-36.18	-23.98	-24.77	-6.94	0.29	1.28	-0.88	0.00	0.13
BELIER 3 = 42548381129 V2283 Index de Synthèse = 95													
INDEX	95	98	95	99	102	97	93	97	99	100	101	0	93
(35-30-13) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.45	-0.23	-12.21	-2.06	5.77	-4.83	-15.44	-2.01	-0.01	0.06	0.19	0.00	-0.20
BELIER 4 = 10504719014 V2296 Index de Synthèse = 95													
INDEX	94	88	93	88	86	91	97	90	97	100	94	0	94
(31-28-12) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.61	-2.07	-18.31	-28.68	-36.13	-14.83	-5.37	-6.73	-0.12	0.08	-0.63	0.00	-0.19
BELIER 5 = 52508819026 V2297 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	106	106	102	104	105	100	95	103	99	104	96	0	98
(26-23-14) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.63	1.16	7.87	10.93	13.40	0.41	-11.53	2.80	-0.01	0.66	-0.33	0.00	-0.06
BELIER 6 = 10585419105 V2298 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	106	100	110	101	94	96	94	96	101	101	88	0	94
(25-22-14) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.72	0.06	29.03	3.15	-15.60	-5.60	-12.82	-2.32	0.09	0.29	-1.19	0.00	-0.20
BELIER 7 = 42548390692 V2299 Index de Synthèse = 96 AMBO													
INDEX	91	88	92	88	87	88	87	89	100	102	103	0	110
(33-28-12) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.52	0.52	0.52	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.86	-2.16	-21.94	-27.87	-31.98	-21.15	-29.99	-7.41	0.01	0.34	0.35	0.00	0.34
BELIER 8 = 42548390831 V2300 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	97	95	99	96	94	92	91	91	107	106	86	0	102
(16-16- 8) CD	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.28	-0.86	-0.23	-8.10	-14.98	-12.91	-22.33	-6.17	0.44	0.90	-1.45	0.00	0.07
BELIER 9 = 42548390838 V2301 Index de Synthèse = 93													
INDEX	87	86	88	87	88	90	99	92	94	97	96	0	90
(36-32-16) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-1.28	-2.45	-31.81	-30.30	-28.78	-17.03	-0.94	-5.21	-0.30	-0.42	-0.37	0.00	-0.31

"Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes" - Résultats des séries 2020 - Mise en testage 2021

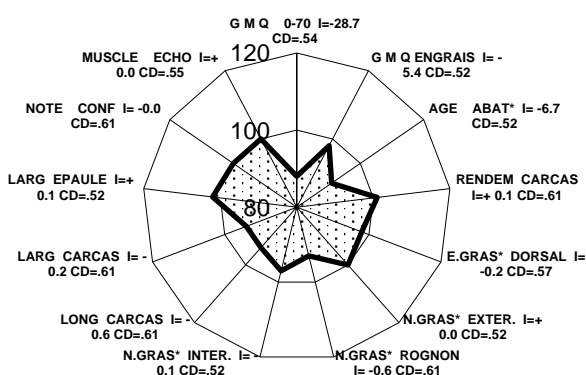
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42548381120 (2) V2280 IS : 96



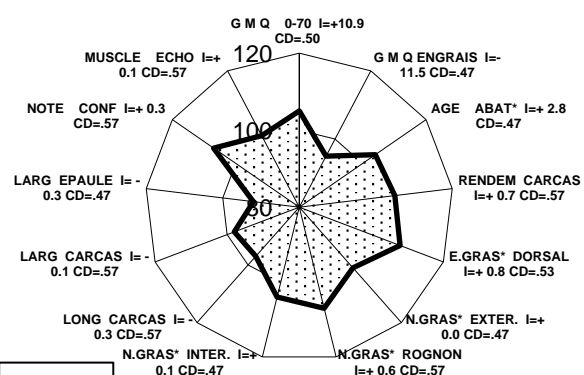
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42548381129 (3) V2283 IS : 95



Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
10504719014 (4) V2296 IS : 95

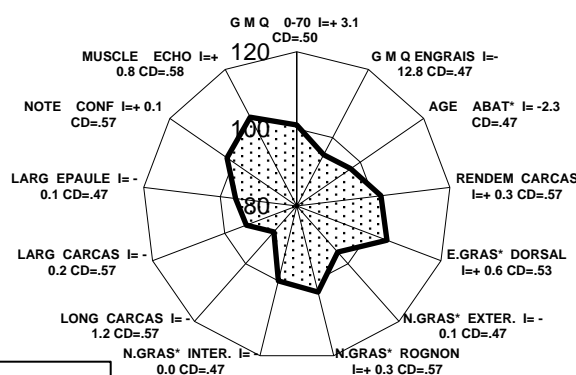


Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
52508819026 (5) V2297 IS : 106



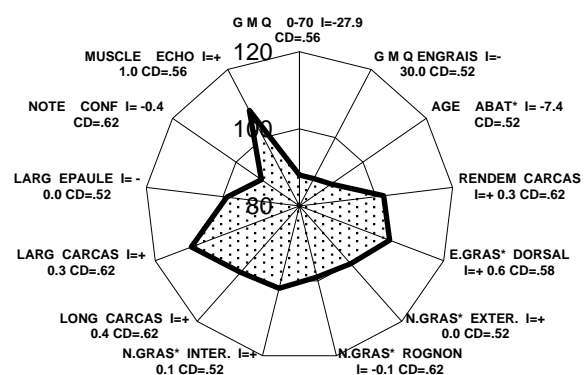
AMBO

Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
10585419105 (6) V2298 IS : 101

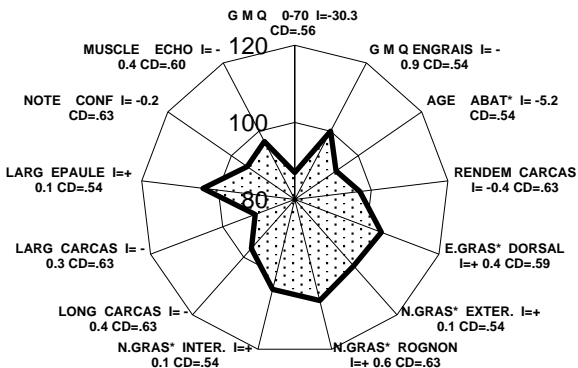


AMBO

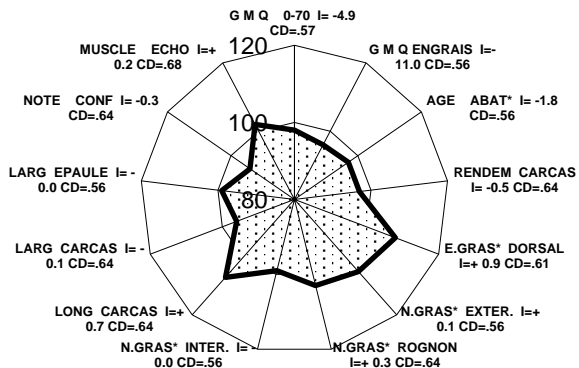
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42548390692 (7) V2299 IS : 96



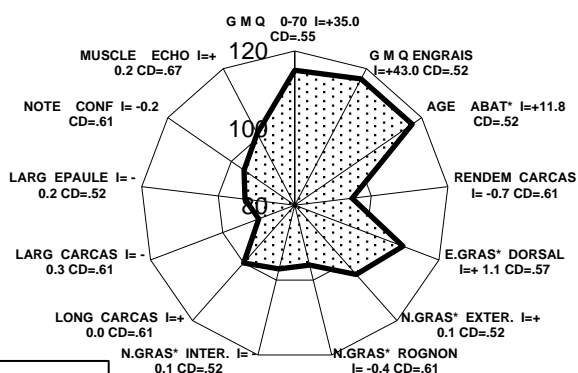
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42548390838 (9) V2301 IS : 93



Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
38066091038 (10) V2302 IS : 97

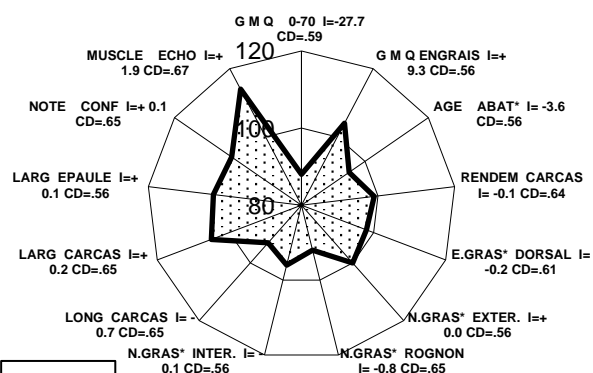


Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
10571991040 (11) V2303 IS : 104



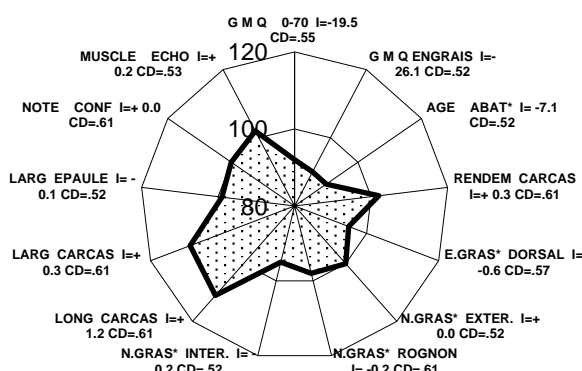
AMBO

Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
38066091048 (12) V2304 IS : 101

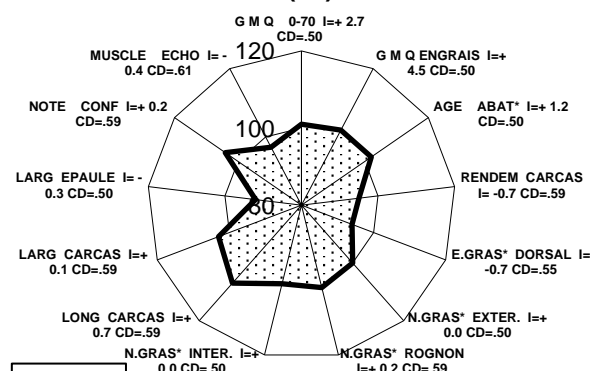


AMBO

Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
57684191108 (15) V2307 IS : 96

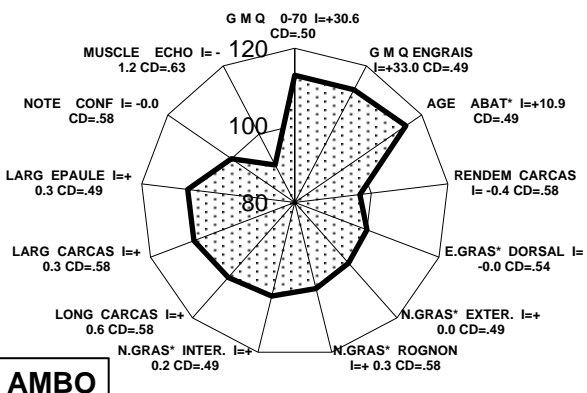


Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
57684191109 (16) V2308 IS : 100

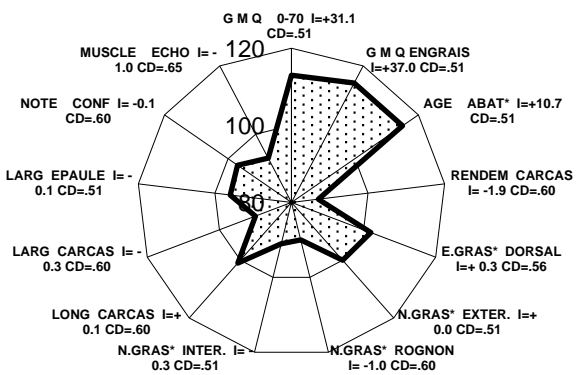


AMBO

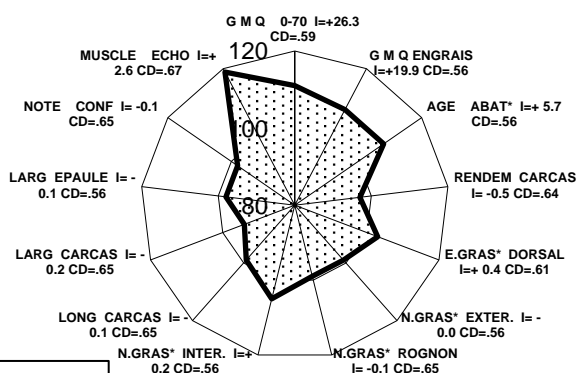
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
11135591222 (18) V2310 IS : 106



Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
11135591223 (19) V2311 IS : 98



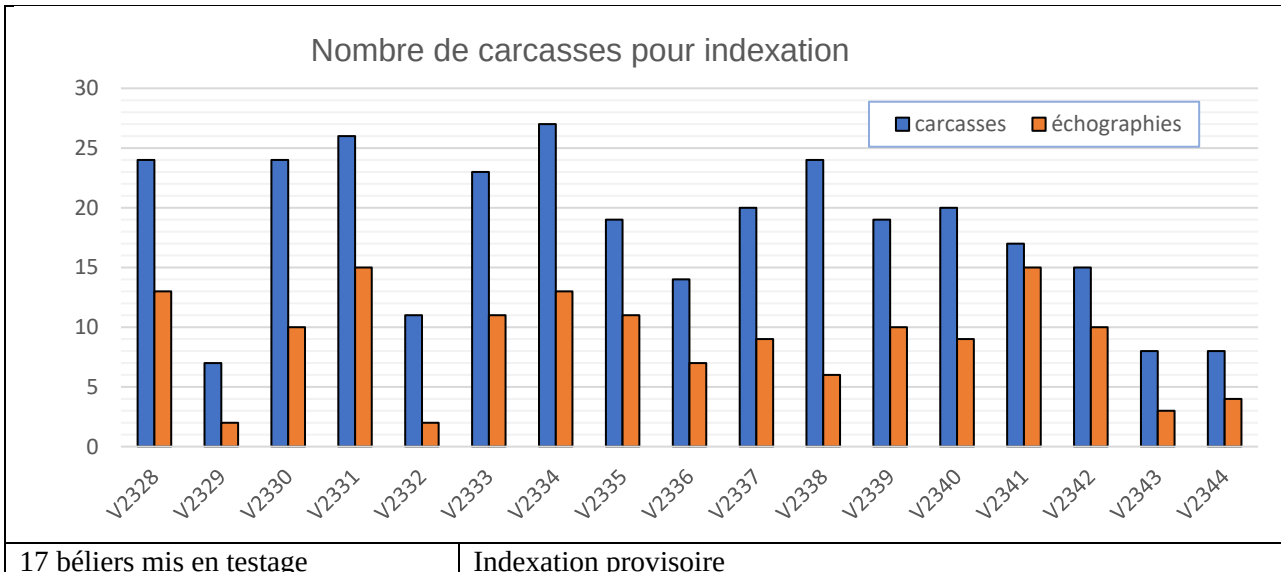
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42515391227 (20) V2312 IS : 108



Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2020 – Indexation provisoire



INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos) INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS= $3*g0-Ab + 3*IndGras + 5*IndConf + 2*Rendement$
 IndGras= $2*E.gras dorsal + 1*N.gras rognon + 2*N.gras ext + 1*N.gras int$
 IndConf= $1*Larg carcas + 1*Larg epaule + 4>Note Conf + 2*Muscle echo$

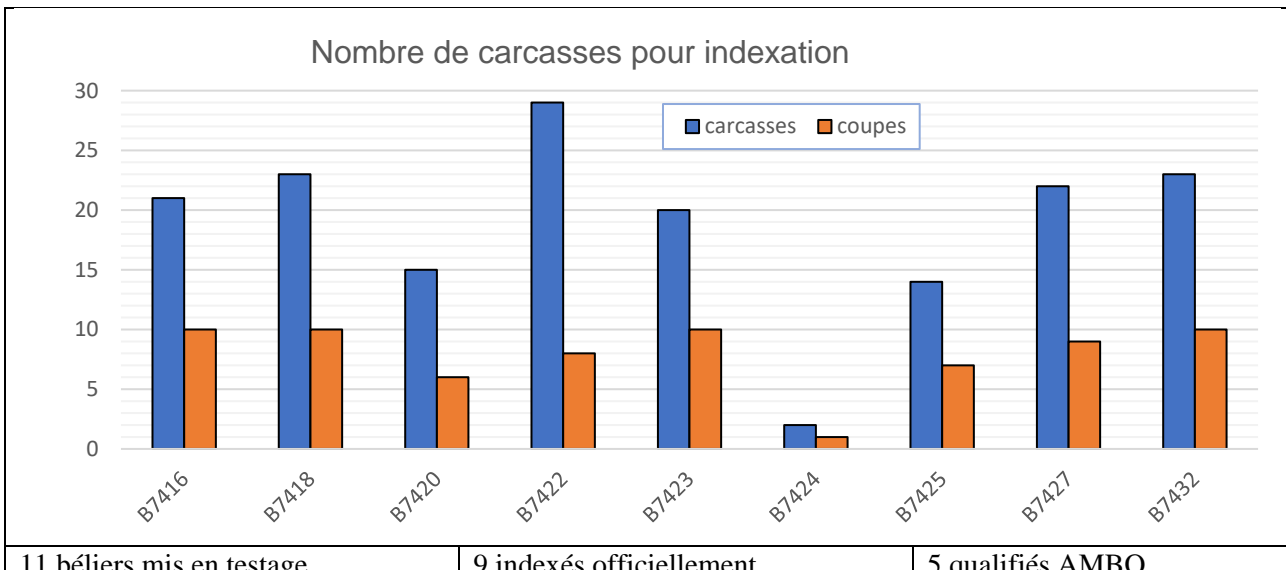
	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 38520018233 V2328 Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	96	101	93	100	105	100	103	102	87	89	98	0	102
(25-24-13) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.38	0.36	-18.72	2.28	15.81	1.74	10.86	2.00	-0.62	-1.19	-0.11	0.00	0.09
BELIER 2 = 21527019105 V2329 Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	96	92	96	92	90	94	95	94	96	97	104	0	98
(8- 7- 2) CD	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.28	0.28	0.28	0.00	0.28
INDEX BRUTS	-0.41	-1.33	-9.34	-17.49	-27.07	-11.70	-12.46	-4.58	-0.16	-0.27	0.54	0.00	-0.06
BELIER 3 = 25000100167 V2330 Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	102	99	101	98	96	93	91	95	94	96	99	0	92
(25-24-10) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.25	-0.14	3.39	-4.07	-9.19	-12.21	-24.81	-3.08	-0.26	-0.34	-0.04	0.00	-0.28
BELIER 4 = 11135501313 V2331 Index de Synthèse = 108 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	106	104	104	102	100	101	99	104	101	105	91	0	106
(26-26-15) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.69	0.77	13.92	7.02	0.96	2.53	-0.24	3.63	0.07	0.64	-0.93	0.00	0.24
BELIER 5 = 21502801026 V2332 Index de Synthèse = 93 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	89	86	89	86	87	90	95	90	90	90	92	0	97
(12-11- 2) CD	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40
INDEX BRUTS	-1.17	-2.54	-31.33	-33.05	-34.43	-19.35	-12.24	-7.38	-0.48	-1.02	-0.86	0.00	-0.11
BELIER 6 = 42548301050 V2333 Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	106	102	104	100	97	102	103	102	86	84	100	0	99
(23-23-11) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.73	0.52	12.54	2.34	-5.83	4.61	8.64	2.00	-0.65	-1.71	0.08	0.00	-0.03
BELIER 7 = 42548301062 V2334 Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	95	94	95	94	94	101	113	100	109	107	103	0	108
(28-27-13) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	-0.52	-1.06	-13.01	-13.27	-13.89	3.75	37.30	0.10	0.47	0.76	0.36	0.00	0.31
BELIER 8 = 38066001064 V2335 Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	97	101	100	103	104	103	99	102	106	109	101	0	97
(19-19-11) CD	0.42	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.33	0.21	0.21	7.67	11.87	6.35	-1.09	1.93	0.30	1.01	0.13	0.00	-0.09
BELIER 9 = 38066001070 V2336 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	96	100	99	102	103	101	96	99	102	101	108	0	100
(14-14- 7) CD	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	-0.35	0.08	-0.96	5.54	9.26	2.16	-10.73	-0.13	0.13	0.22	0.97	0.00	0.01

	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
BELIER 8 = 38066001064	V2335	Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	105	97	0	105	100	99	97	98	103	0	0	0	107
(19-19-11) CD	0.42	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.32	-0.16	0.00	0.44	0.05	-0.09	-0.20	-0.03	0.11	0.00	0.00	0.00	0.93
BELIER 9 = 38066001070	V2336	Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	95	94	0	97	100	97	87	95	91	0	0	0	98
(14-14- 7) CD	0.37	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.42
INDEX BRUTS	-0.28	-0.40	0.00	-0.17	0.04	-0.25	-1.30	-0.10	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.17
BELIER 10 = 43570301104	V2337	Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	98	104	0	105	102	93	103	97	97	0	0	0	116
(19-20- 9) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.46
INDEX BRUTS	-0.08	0.30	0.00	0.44	0.12	-0.73	0.36	-0.05	-0.09	0.00	0.00	0.00	2.17
BELIER 11 = 34504401259	V2338	Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	104	98	0	105	99	100	94	96	94	0	0	0	95
(23-24- 6) CD	0.49	0.59	0.00	0.59	0.59	0.54	0.59	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.40
INDEX BRUTS	0.24	-0.13	0.00	0.47	-0.03	0.07	-0.58	-0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.64
BELIER 12 = 34504401274	V2339	Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	103	105	0	107	106	101	107	93	104	0	0	0	91
(19-19-10) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.19	0.36	0.00	0.63	0.29	0.13	0.80	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	-1.09
BELIER 13 = 42533702048	V2340	Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	97	95	0	103	98	96	92	90	93	0	0	0	118
(20-20- 9) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.47
INDEX BRUTS	-0.17	-0.33	0.00	0.29	-0.08	-0.38	-0.74	-0.23	-0.20	0.00	0.00	0.00	2.31
BELIER 14 = 42515302049	V2341	Index de Synthèse = 112 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	102	105	0	101	103	99	115	100	110	0	0	0	100
(17-17-15) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.46	0.51	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.16	0.38	0.00	0.13	0.18	-0.09	1.57	0.02	0.32	0.00	0.00	0.00	0.02
BELIER 15 = 10088102053	V2342	Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	106	101	0	110	103	87	97	94	94	0	0	0	90
(15-15-10) CD	0.39	0.49	0.00	0.49	0.49	0.44	0.49	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.40	0.13	0.00	0.88	0.14	-1.40	-0.26	-0.13	-0.16	0.00	0.00	0.00	-1.23
BELIER 16 = 10504702075	V2343	Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	97	98	0	90	102	102	100	104	99	0	0	0	103
(8- 8- 3) CD	0.25	0.33	0.00	0.33	0.33	0.29	0.33	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.27
INDEX BRUTS	-0.12	-0.08	0.00	-0.73	0.10	0.28	0.10	0.10	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.40
BELIER 17 = 42533702083	V2344	Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)											
INDEX	89	90	0	93	94	91	100	93	94	0	0	0	96
(10- 8- 4) CD	0.27	0.36	0.00	0.36	0.36	0.31	0.36	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.29
INDEX BRUTS	-0.59	-0.66	0.00	-0.50	-0.26	-0.90	0.05	-0.15	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.51

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

Pas d'araignées en 1^e année de série chevauchante

Race Mouton Charollais – série 2020 (INSEMOVIN)



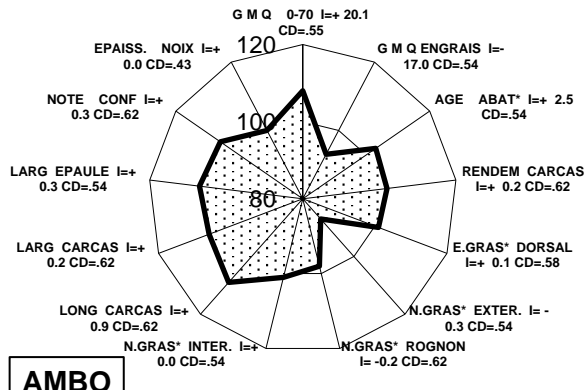
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 6*g0-Ab + 5*IndGras + 9*IndConf + 3*Rendement
 IndGras = 1*épaisseur gras dorsal + 1*N.gras rognon
 IndConf = 3*Note conf + 1*Epaiss noix + 1*Larg. Carc + 1*Larg. Epaule

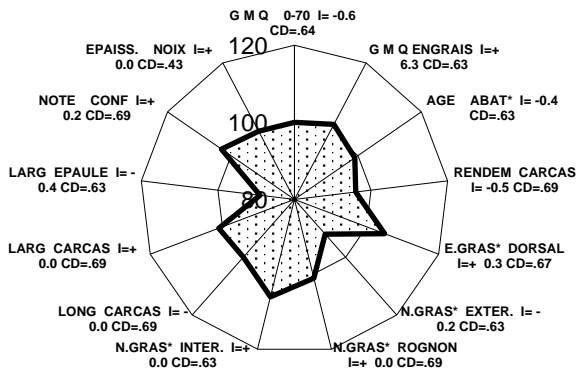
		POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER	1 = 50033218072 B2602 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	99	108	99	107	111	103	93	103	101	102	108	0	106	
(39-36-10)	CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62	
	INDEX BRUTS	-0.07	1.45	-3.81	20.11	36.29	7.03	-16.98	2.55	0.05	0.25	0.90	0.00	0.17
BELIER	2 = 19049291044 B2606 Index de Synthèse = 99													
INDEX	106	99	106	99	93	99	102	99	96	95	99	0	101	
(69-65-10)	CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69	
	INDEX BRUTS	0.75	-0.07	25.68	-0.59	-22.37	-0.75	6.27	-0.41	-0.18	-0.50	-0.05	0.00	0.03
BELIER	3 = 21575892029 B2607 Index de Synthèse = 92													
INDEX	102	93	103	93	87	88	88	89	102	103	96	0	95	
(61-59-10)	CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69	
	INDEX BRUTS	0.31	-1.22	12.68	-16.59	-40.50	-19.74	-29.79	-7.78	0.12	0.41	-0.33	0.00	-0.12
BELIER	4 = 49530791033 B2608 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	99	99	99	99	99	100	102	99	92	88	99	0	94	
(13-13- 7)	CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.41	0.41	0.00	0.41	
	INDEX BRUTS	-0.04	-0.13	-1.77	-2.04	-2.31	0.47	6.96	-0.41	-0.36	-1.39	-0.09	0.00	-0.15
BELIER	5 = 49587291020 B2609 Index de Synthèse = 90													
INDEX	102	100	103	101	98	99	100	101	94	95	92	0	95	
(46-43- 8)	CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66	
	INDEX BRUTS	0.33	0.13	12.76	2.60	-5.95	-0.65	0.29	1.36	-0.30	-0.56	-0.81	0.00	-0.11
BELIER	6 = 49587291039 B2610 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	97	101	96	100	102	102	99	102	101	101	94	0	97	
(37-34-10)	CD	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62	
	INDEX BRUTS	-0.33	0.23	-12.50	2.48	7.17	4.67	-0.93	1.52	0.08	0.23	-0.57	0.00	-0.06
BELIER	7 = 49695391020 B2611 Index de Synthèse = 112 AMBO													
INDEX	96	98	96	98	100	99	104	101	108	111	97	0	103	
(49-44- 9)	CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64	
	INDEX BRUTS	-0.41	-0.29	-13.17	-3.94	1.10	-0.81	12.68	0.82	0.41	1.33	-0.22	0.00	0.08
BELIER	8 = 21523219086 B2614 Index de Synthèse = 96													
INDEX	106	104	105	103	99	103	104	103	88	86	100	0	88	
(56-50-10)	CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.60	0.60	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67	
	INDEX BRUTS	0.71	0.73	21.85	9.68	-0.35	5.75	12.11	2.61	-0.60	-1.59	0.05	0.00	-0.30
BELIER	9 = 22690791065 B2616 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	99	104	99	103	107	106	105	105	104	103	107	0	94	
(59-58-11)	CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68	
	INDEX BRUTS	-0.00	0.72	-2.18	9.47	23.64	11.63	13.72	3.89	0.21	0.44	0.79	0.00	-0.15
BELIER	10 = 41598019044 B2617 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	97	97	96	97	103	100	99	99	107	106	101	0	115	
(29-28- 8)	CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55	
	INDEX BRUTS	-0.34	-0.37	-11.72	-5.45	11.49	1.15	-2.22	-0.38	0.37	0.75	0.12	0.00	0.42

"Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes" - Résultats des séries 2020 - Mise en testage 2021

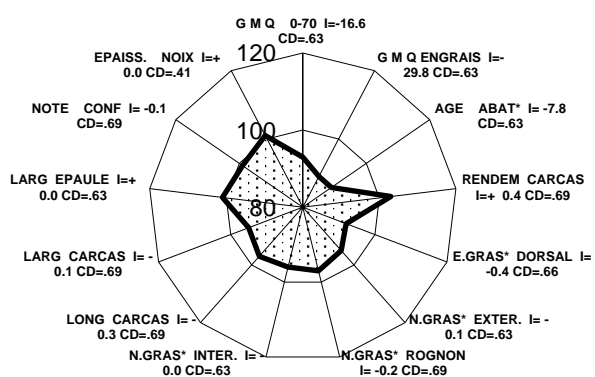
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
50033218072 (1) B2602 IS : 107



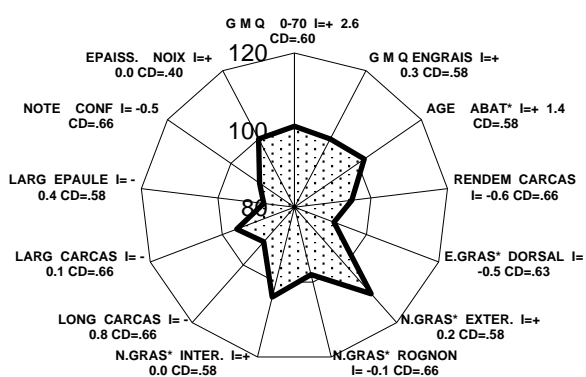
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
19049291044 (2) B2606 IS : 99



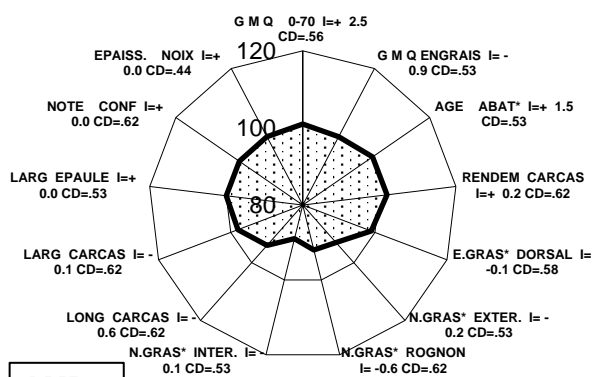
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
21575892029 (3) B2607 IS : 92



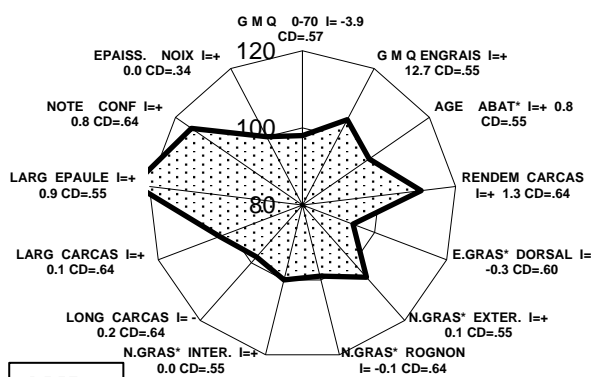
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
49587291020 (5) B2609 IS : 90



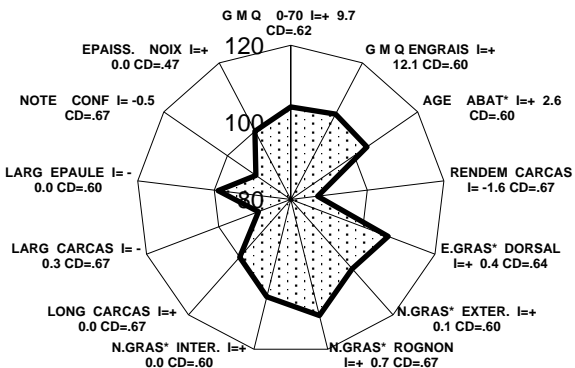
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
49587291039 (6) B2610 IS : 100



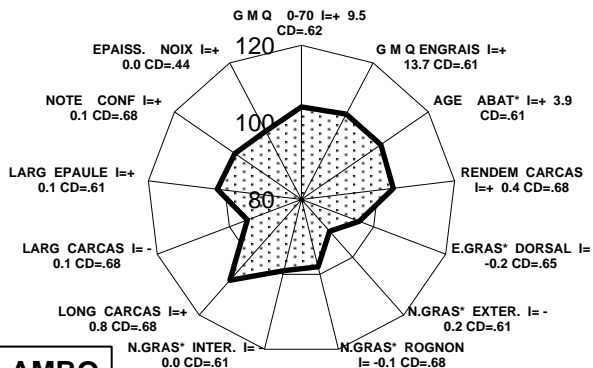
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
49695391020 (7) B2611 IS : 112



InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
21523219086 (8) B2614 IS : 96

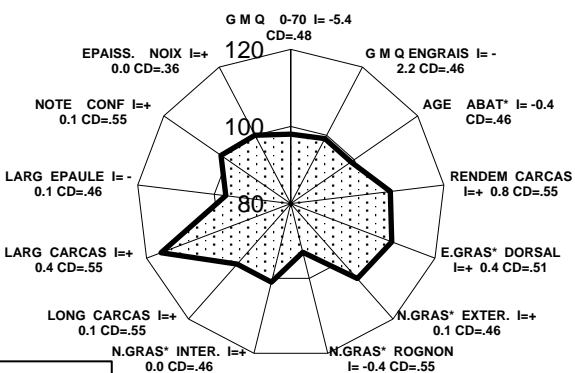


InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
22690791065 (9) B2616 IS : 103



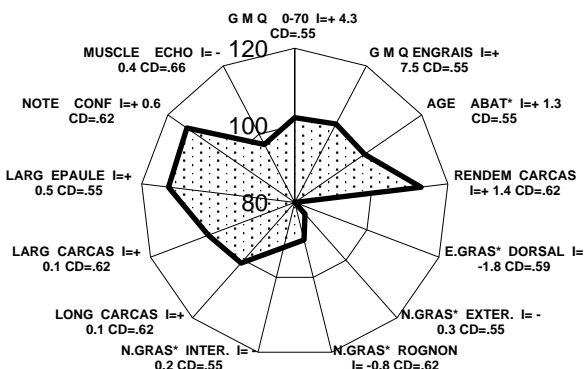
AMBO

InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
41598019044 (10) B2617 IS : 106

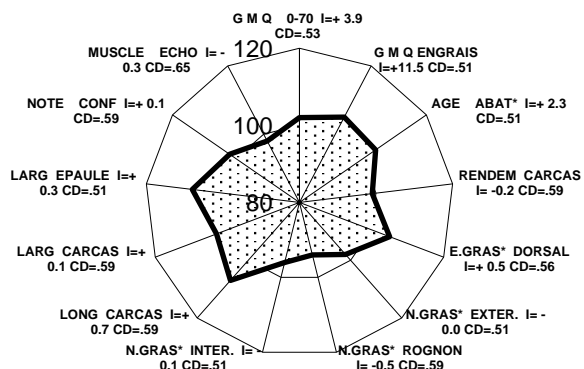


AMBO

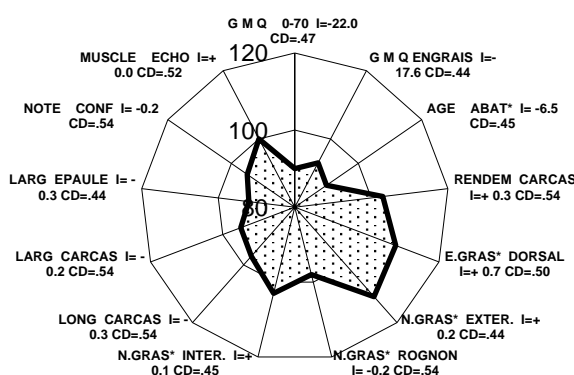
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
16078381359 (1) I10179 IS : 96



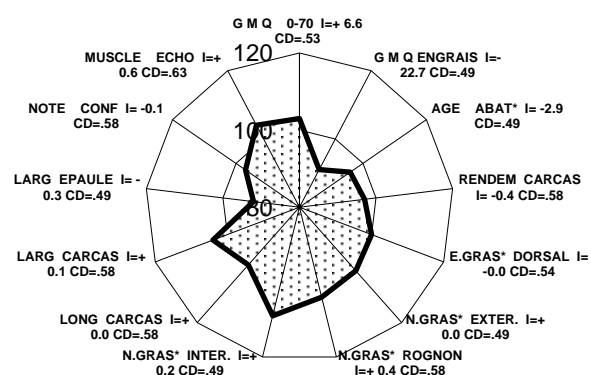
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
29096382008 (2) I10187 IS : 102



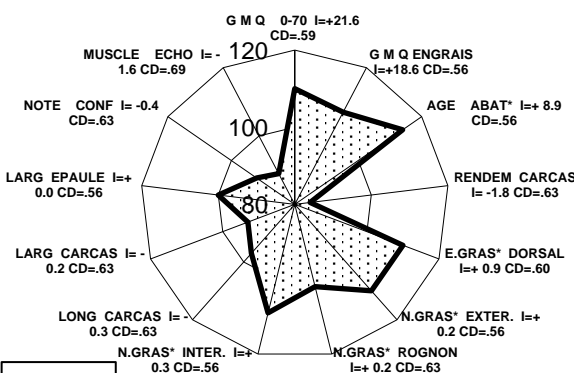
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
20029819064 (3) I10189 IS : 99



Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
20020019006 (4) I10190 IS : 96

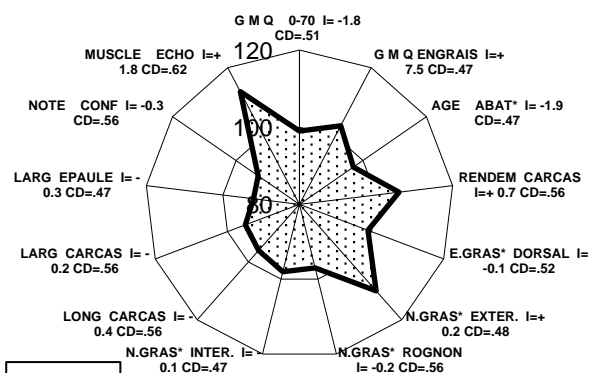


Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
20029819126 (5) I10191 IS : 104



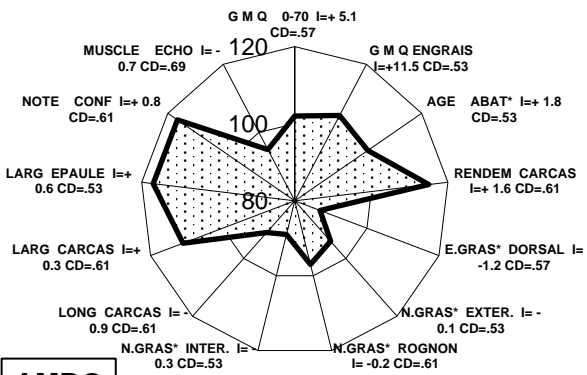
AMBO

Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
20029819080 (6) I10192 IS : 102

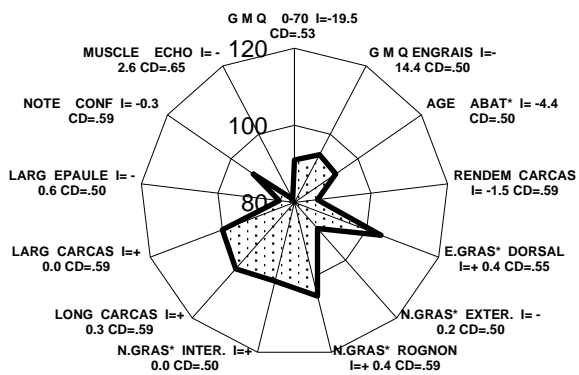


AMBO

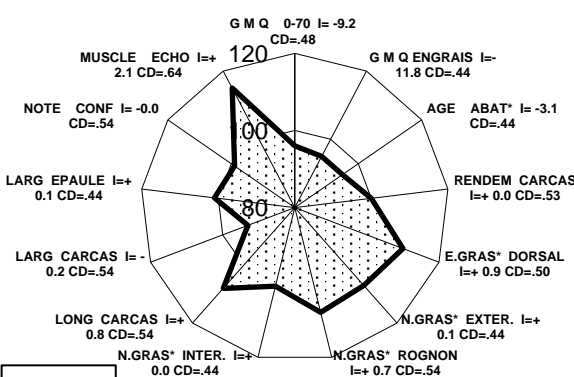
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
16078391421 (7) I10193 IS : 107



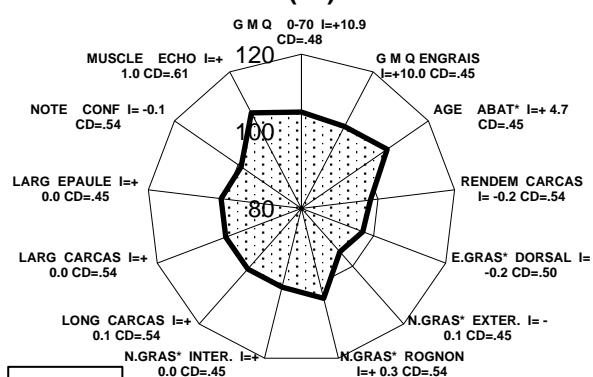
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
16078391364 (8) I10194 IS : 84



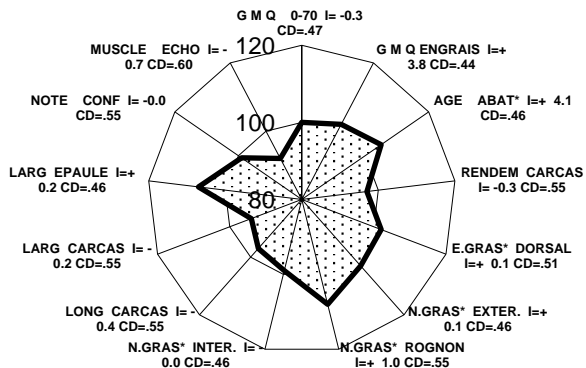
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
46607195002 (9) I10195 IS : 106



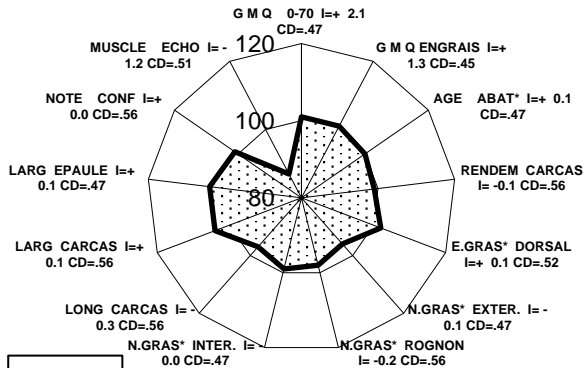
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
16078391306 (10) I10196 IS : 103



Fedatest 2020 - SUFFOLK
10511091011 (3) B3244 IS : 103

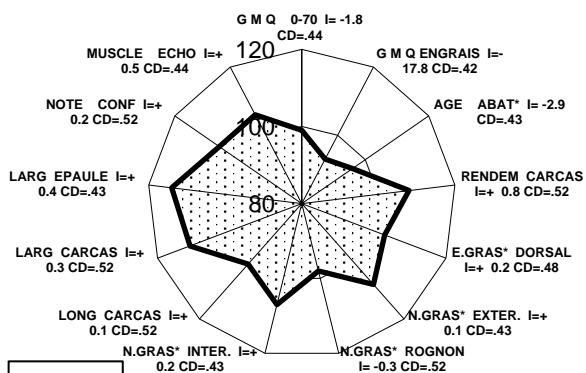


Fedatest 2020 - SUFFOLK
10656491087 (4) B3245 IS : 101



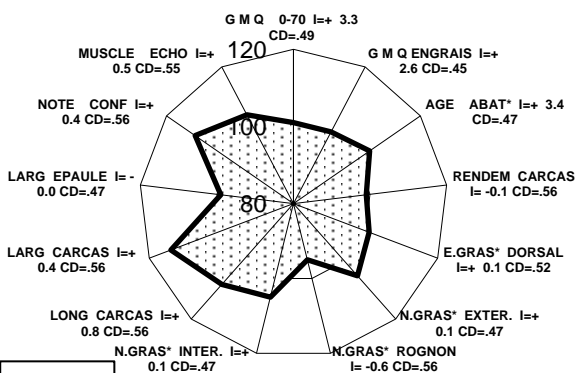
AMBO

Fedatest 2020 - SUFFOLK
55315890055 (5) B3246 IS : 109



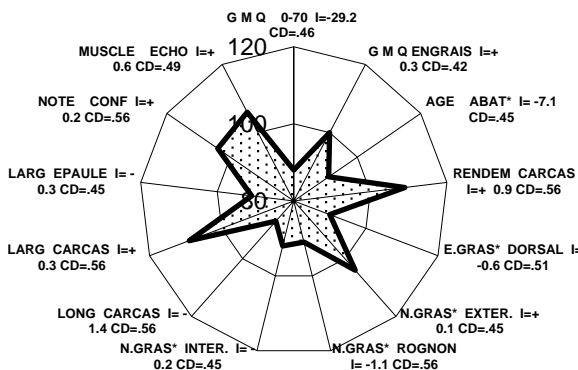
AMBO

Fedatest 2020 - SUFFOLK
55027890049 (7) I10423 IS : 107

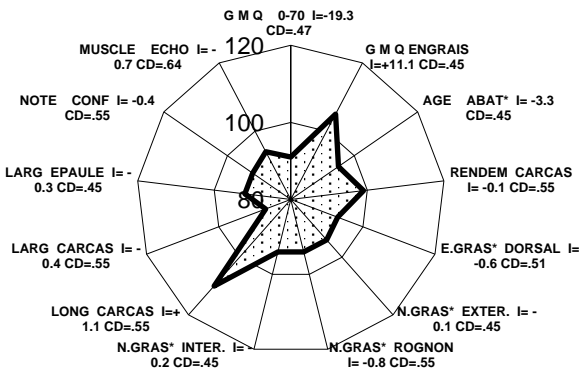


AMBO

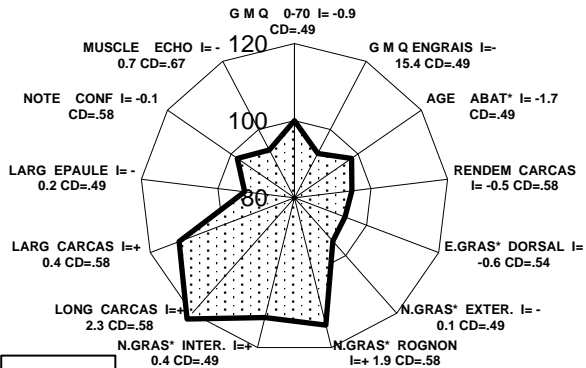
Fedatest 2020 - SUFFOLK
41102691013 (8) I10424 IS : 91



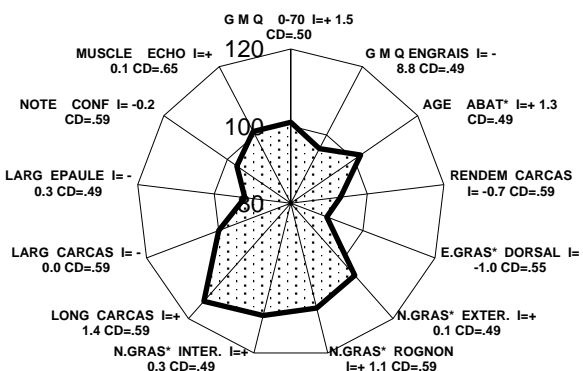
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655181011 (2) B1259 IS : 87



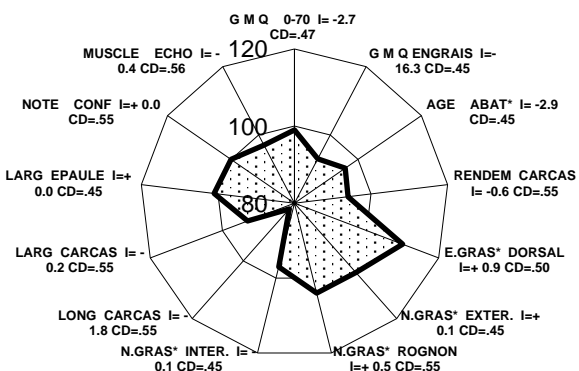
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53745681008 (3) B1260 IS : 100



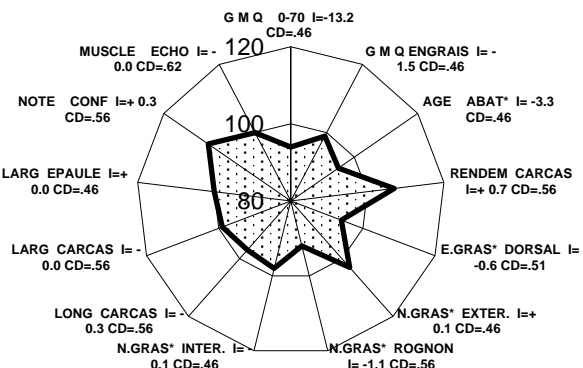
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
57522481098 (4) B1261 IS : 93



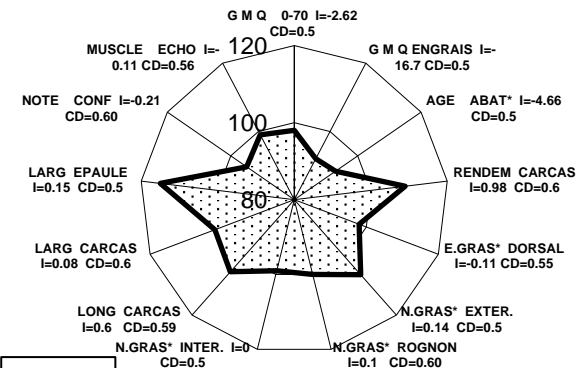
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
18065718021 (5) B1262 IS : 98



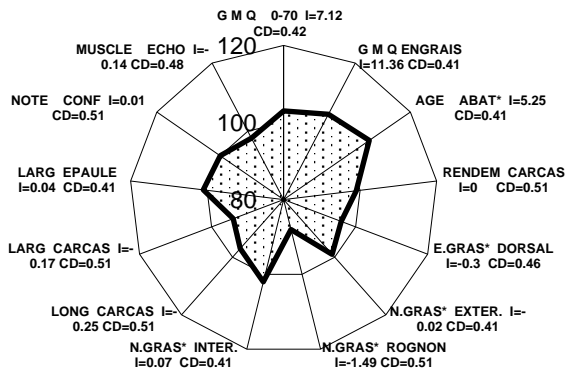
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
36199018027 (6) B1263 IS : 97



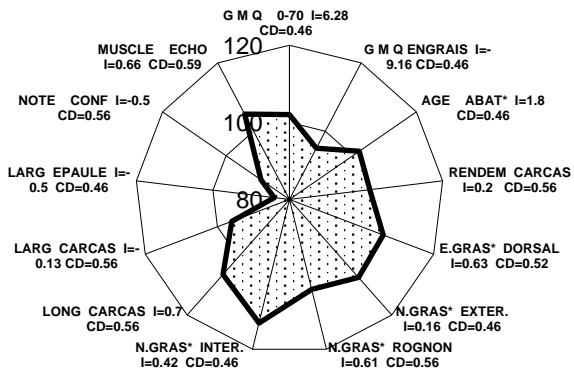
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
36199019003 (7) B1265 IS : 100



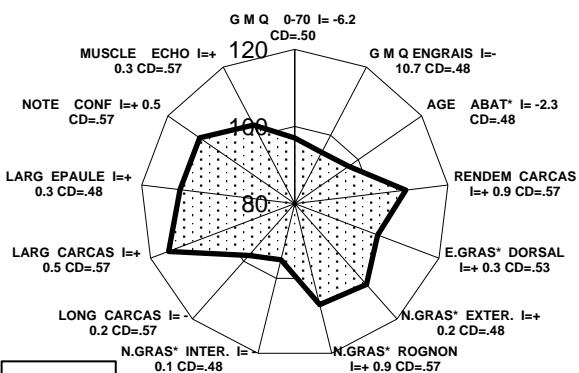
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53517591032 (8) B1266 IS : 98



Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655191070 (9) B1268 IS : 95

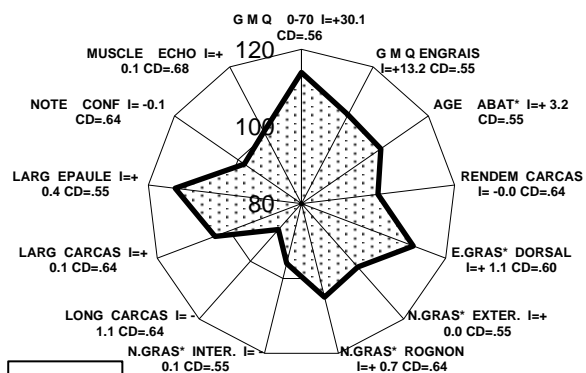


Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
36125018071 (11) I10286 IS : 114



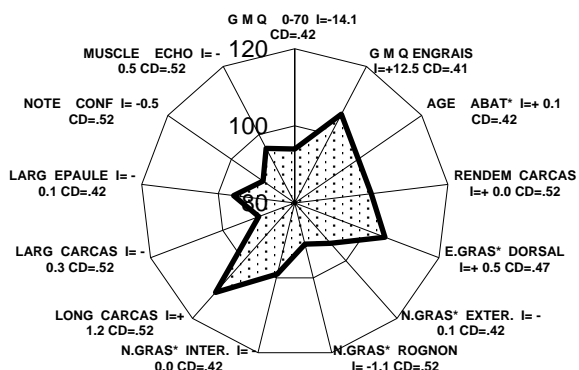
AMBO

Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53517581010 (12) I10287 IS : 114

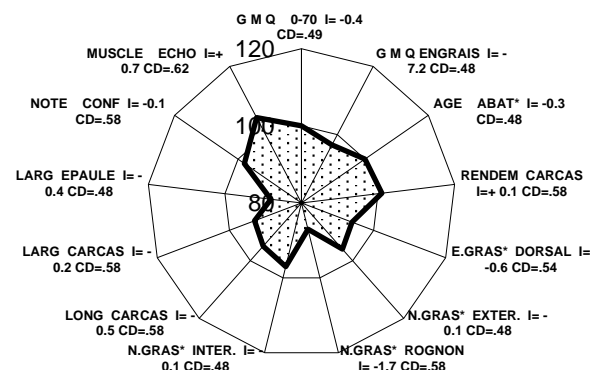


AMBO

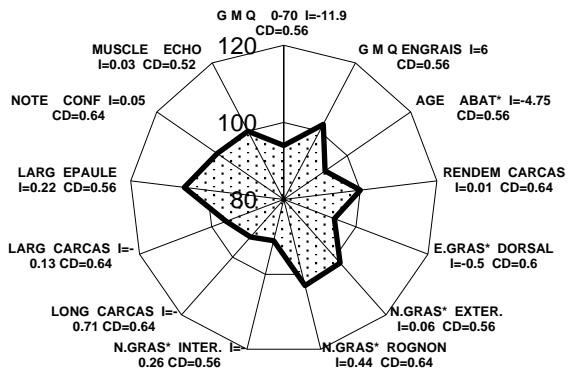
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655181055 (13) I10288 IS : 92



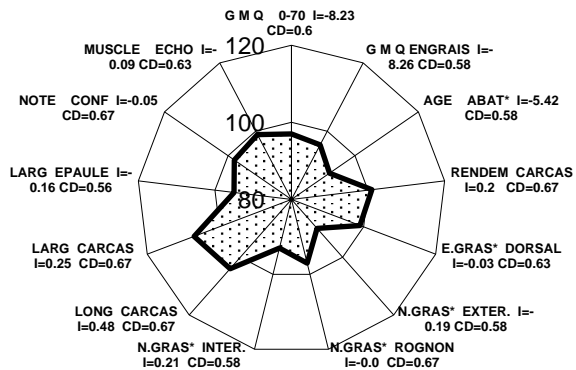
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655181075 (15) I10291 IS : 90



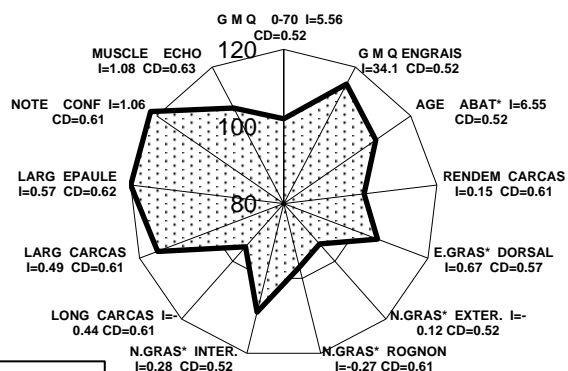
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
57006191292 (16) I10293 IS : 99



Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655191077 (17) I10294 IS : 98

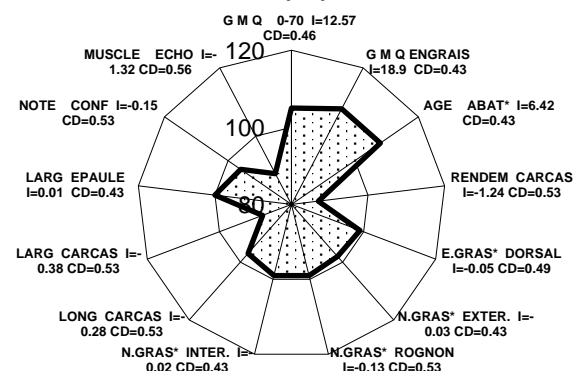


Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53517591005 (18) I10295 IS : 123



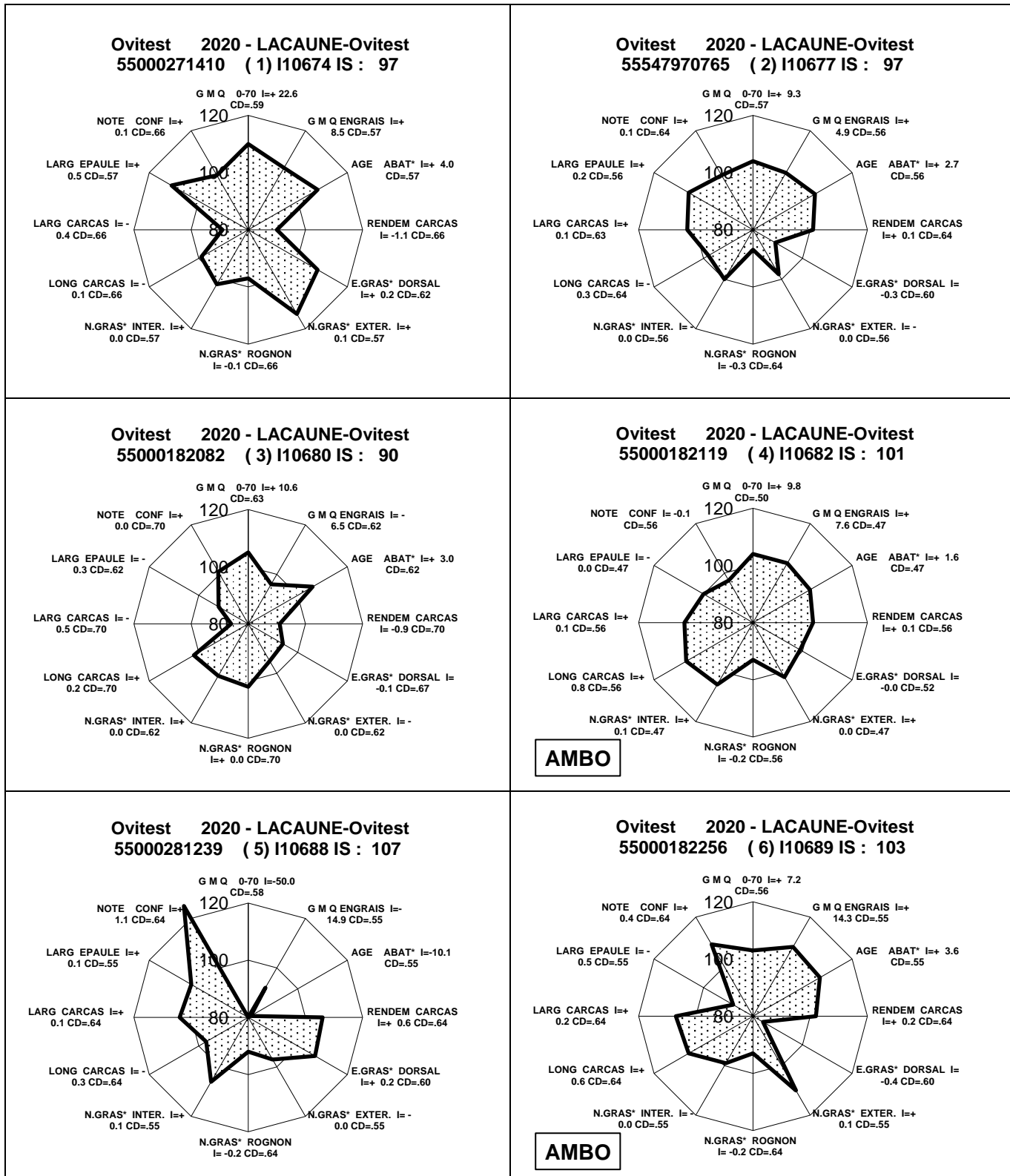
AMBO

Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
36178590234 (19) I10296 IS : 97

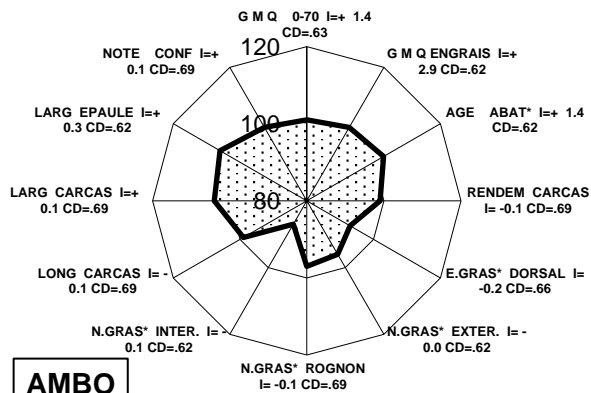


	LARG EAUPEAU	LAR/LON CARCAS	LAR/LON GIGOT	P.CARC /LONG	NOTE CONF	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE GRAS*	DIAM OS	EPAISSL. NOIX	MUSCLE ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
BELIER 22 = 55000101497					I10734 Index de Synthèse = 100				AMBO			
INDEX	94	107	0	106	98	107	94	102	94	0	0	0
(22-20- 0)	CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.38	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.25	0.45	0.00	0.44	-0.08	0.17	-0.13	0.01	-0.06	0.00	0.00	0.00
BELIER 23 = 16327102057					I10735 Index de Synthèse = 104				AMBO			
INDEX	96	93	0	104	89	106	102	97	99	0	0	0
(23-18- 0)	CD	0.36	0.46	0.00	0.46	0.46	0.42	0.46	0.36	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.16	-0.41	0.00	0.28	-0.46	0.16	0.07	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

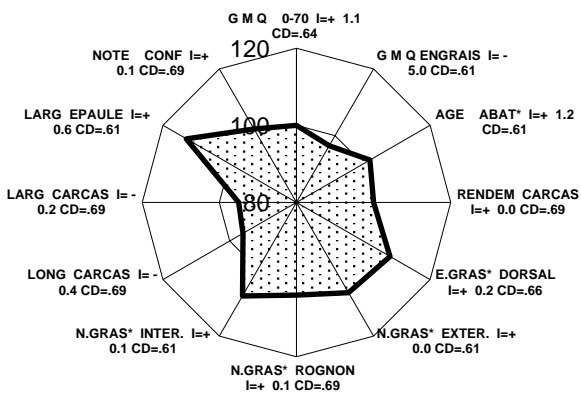


Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
16001791050 (7) I10706 IS : 100

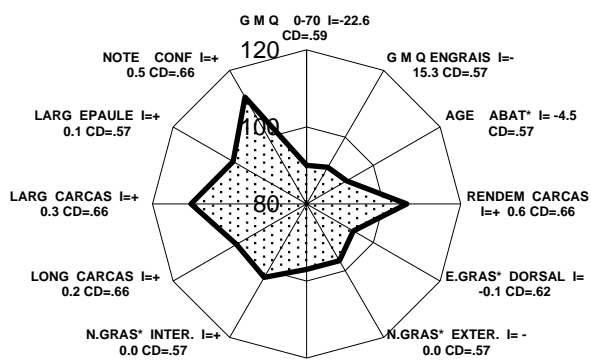


AMBO

Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000291031 (8) I10718 IS : 99

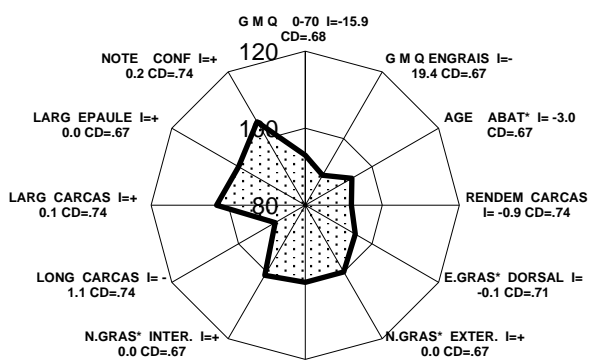


Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000291190 (9) I10719 IS : 105

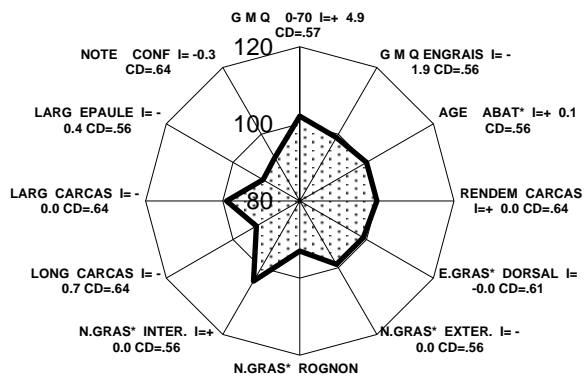


AMBO

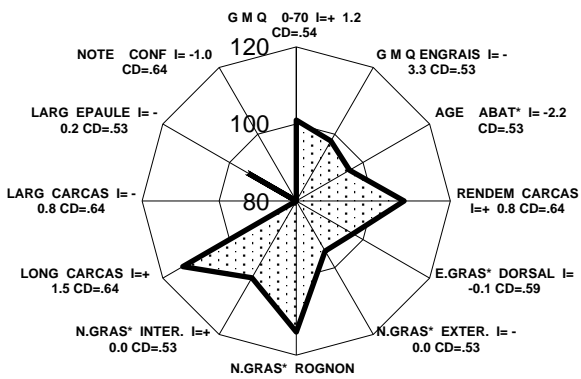
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000192632 (10) I10720 IS : 94



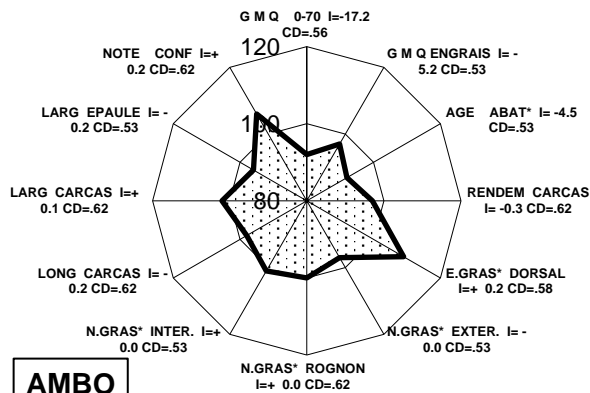
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
16355980302 (11) I10721 IS : 95



Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000192021 (12) I10722 IS : 90

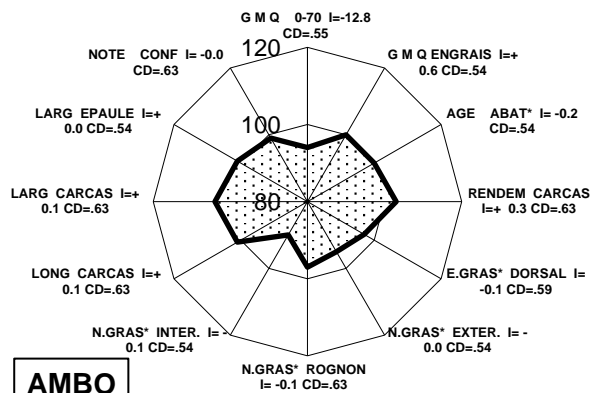


Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000291129 (13) I10723 IS : 103



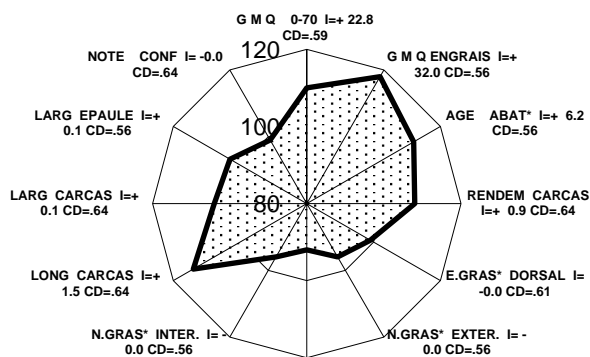
AMBO

Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000291412 (14) I10724 IS : 100



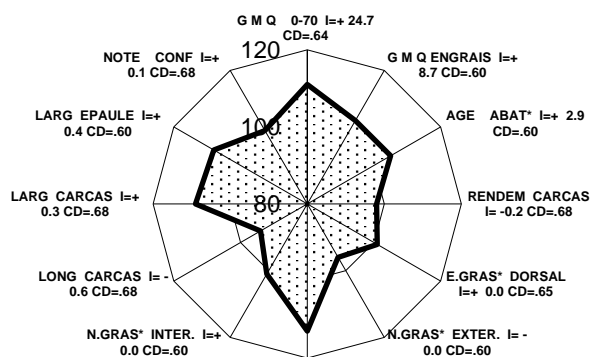
AMBO

Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
34500092051 (15) I10725 IS : 107



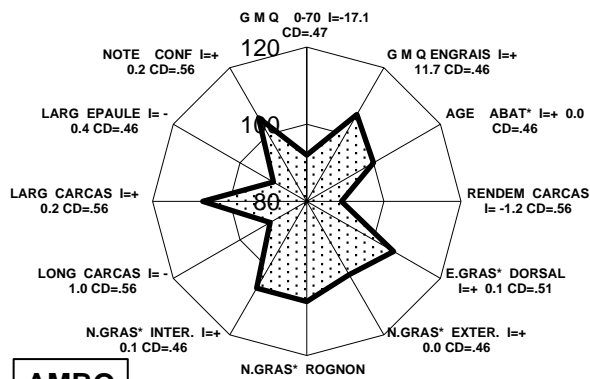
AMBO

Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55131191439 (16) I10726 IS : 109



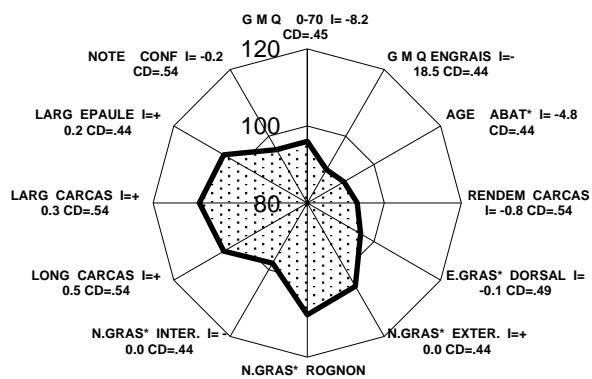
AMBO

Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
16001791243 (18) I10728 IS : 102

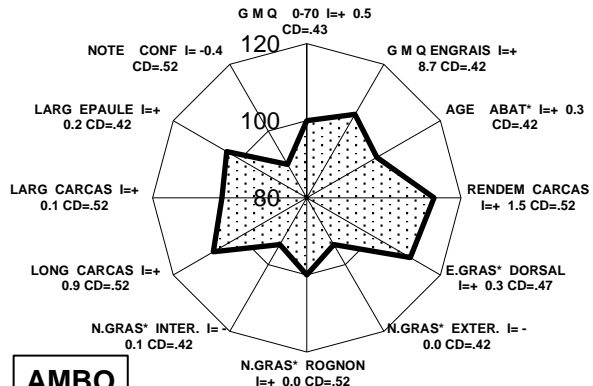


AMBO

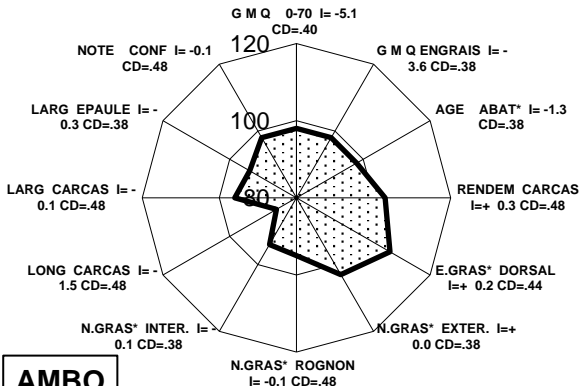
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55066000890 (20) I10731 IS : 96



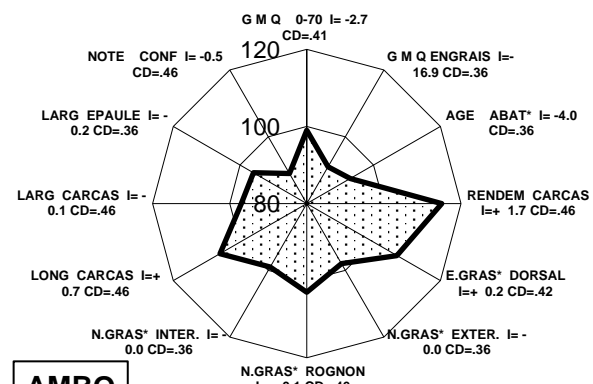
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
34500002035 (21) I10733 IS : 107



Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000101497 (22) I10734 IS : 100



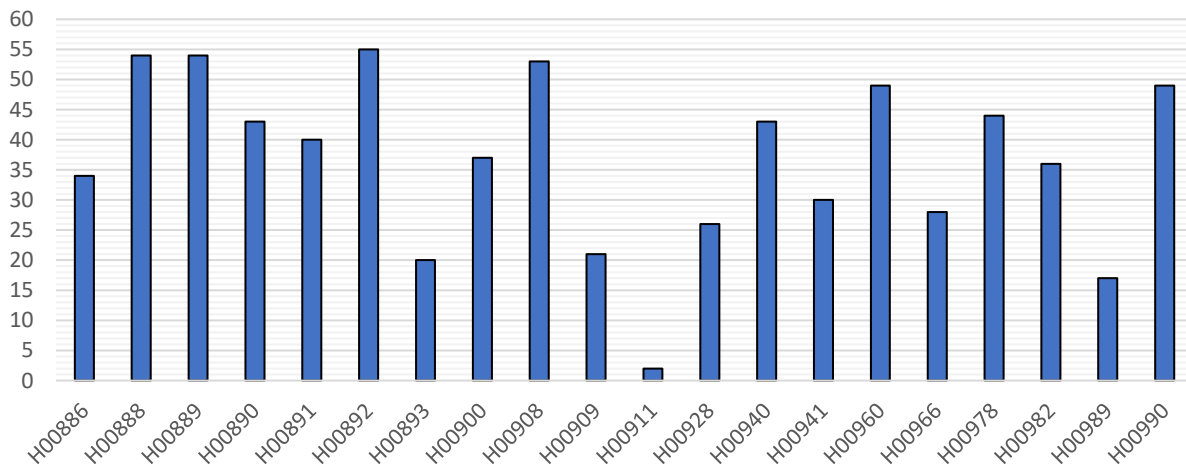
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
16327102057 (23) I10735 IS : 104



Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

Race LVGID – série 2020 (GID Lacaune)

Nombre de carcasses pour indexation



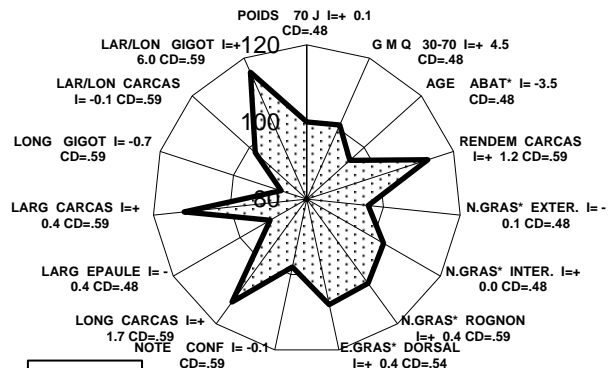
20 béliers mis en testage 18 indexés officiellement 11 qualifiés AMBO

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 2*AgeAbat + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement
 IndGras = 1*E.Gras dorsal + 2*N.Gras rognon + 1*N.Gras ext +1*N gras int
 IndConf= 1*Larg Carcas +1*Larg Epaule + 1>Note Conf

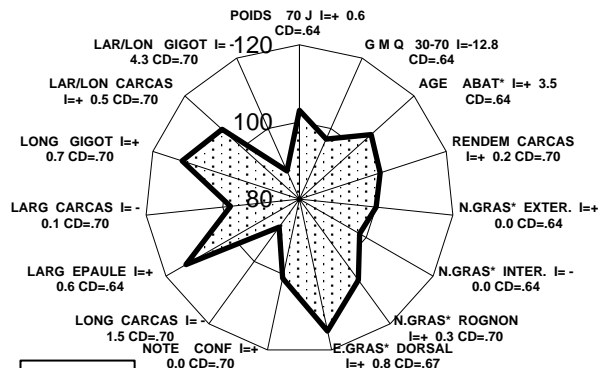
BELIER	1 =	16212992522	H00886	Index de Synthèse = 106	AMBO						
INDEX		97	100	96	99	101	93	95	94	106	112
(33-34- 0)	CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.59	0.59
INDEX BRUTS		-0.20	0.08	-9.43	-0.06	4.50	-10.59	-9.50	-3.49	0.25	1.24
BELIER	2 =	16212992562	H00888	Index de Synthèse = 109	AMBO						
INDEX		109	103	110	103	96	104	100	105	100	101
(54-54- 0)	CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.70	0.70
INDEX BRUTS		0.91	0.57	31.89	7.95	-12.85	8.28	1.05	3.53	0.04	0.15
BELIER	3 =	16212992563	H00889	Index de Synthèse = 105	AMBO						
INDEX		111	110	112	110	103	110	106	109	93	88
(56-54- 0)	CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.70	0.70
INDEX BRUTS		1.14	1.86	38.94	26.46	14.52	18.01	12.44	6.04	-0.26	-1.14
BELIER	4 =	16212992574	H00890	Index de Synthèse = 110	AMBO						
INDEX		110	108	109	109	105	108	102	107	107	108
(43-43- 0)	CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65
INDEX BRUTS		0.96	1.60	30.98	23.29	20.62	13.73	5.13	4.97	0.30	0.85
BELIER	5 =	16212992583	H00891	Index de Synthèse = 96	AMBO						
INDEX		97	91	97	94	95	88	86	91	102	110
(42-40- 0)	CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66
INDEX BRUTS		-0.23	-1.61	-8.89	-13.39	-18.40	-19.10	-26.21	-5.32	0.09	1.01
										-0.51	0.34
											-0.17
BELIER	6 =	16212992597	H00892	Index de Synthèse = 102	AMBO						
INDEX		117	113	118	113	107	119	110	116	98	96
(58-55- 0)	CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.68	0.68
INDEX BRUTS		1.65	2.40	57.33	34.45	27.59	32.89	21.09	10.82	-0.04	-0.37
										0.26	0.10
											-0.43
BELIER	7 =	16212992692	H00893	Index de Synthèse = 95	AMBO						
INDEX		94	91	95	91	90	93	93	92	97	99
(22-20- 0)	CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55
INDEX BRUTS		-0.48	-1.60	-12.54	-22.39	-36.60	-11.52	-11.67	-5.04	-0.12	-0.03
										0.54	0.17
											0.10
BELIER	8 =	16350691299	H00900	Index de Synthèse = 99	AMBO						
INDEX		90	96	90	96	103	100	107	100	100	95
(37-37- 0)	CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63
INDEX BRUTS		-0.90	-0.57	-29.12	-9.24	12.54	1.12	14.46	0.11	0.00	-0.41
										0.65	-0.06
											0.06
BELIER	9 =	16355890683	H00908	Index de Synthèse = 106	AMBO						
INDEX		97	96	97	96	96	99	101	98	108	102
(56-53- 0)	CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.69	0.69
INDEX BRUTS		-0.22	-0.65	-7.37	-9.47	-13.42	-0.86	2.88	-0.99	0.35	0.27
										-0.10	-0.29
										0.37	

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992522 (1) H00886 IS : 106



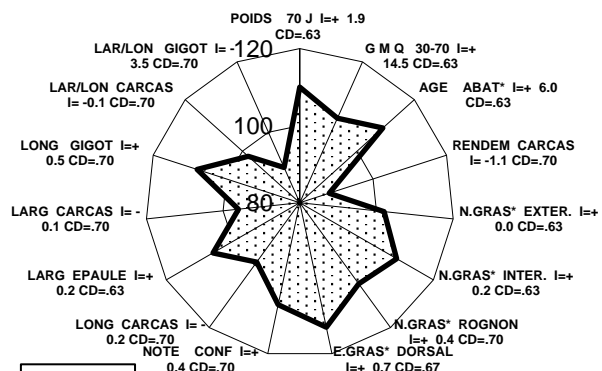
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992562 (2) H00888 IS : 109



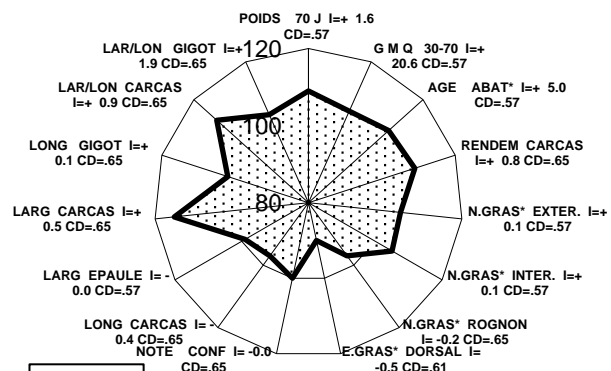
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992563 (3) H00889 IS : 105



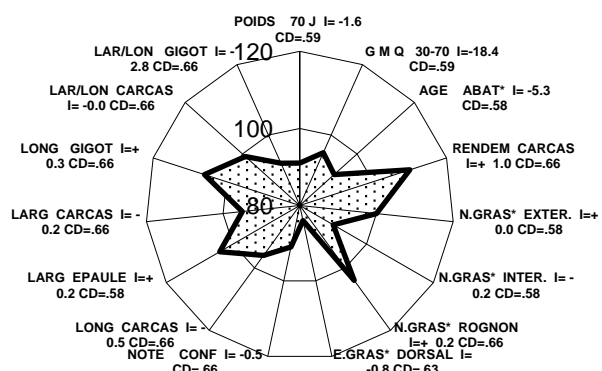
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992574 (4) H00890 IS : 110

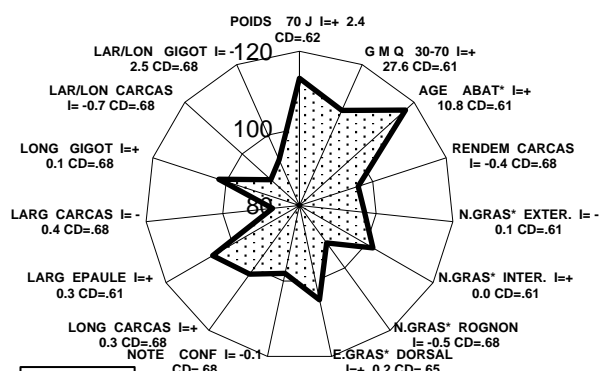


AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992583 (5) H00891 IS : 96

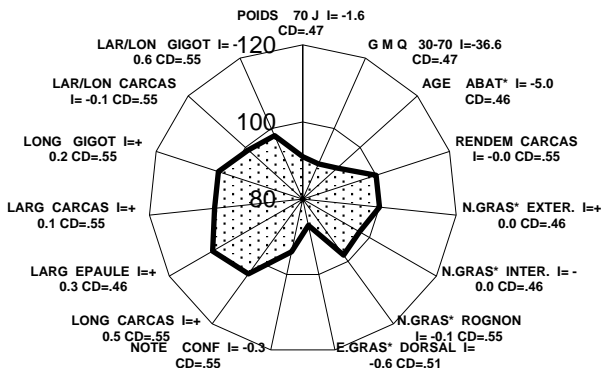


GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992597 (6) H00892 IS : 102

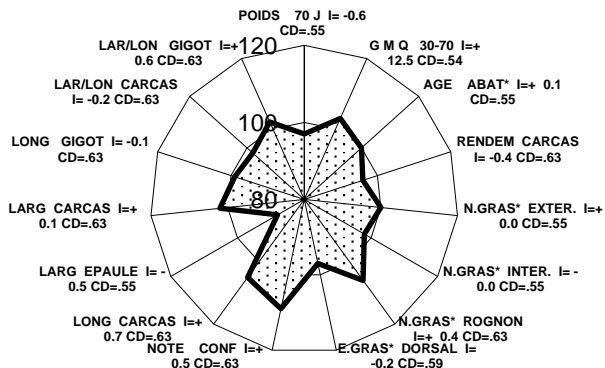


AMBO

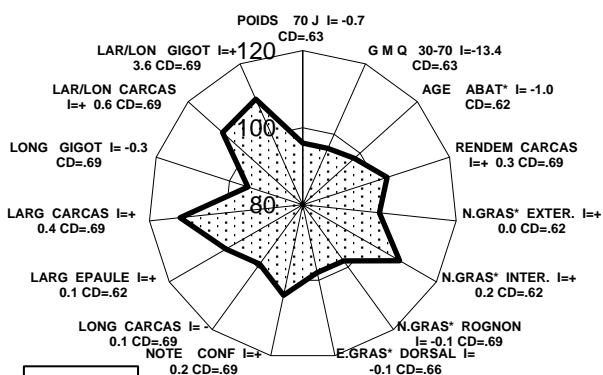
GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992692 (7) H00893 IS : 95



GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16350691299 (8) H00900 IS : 99

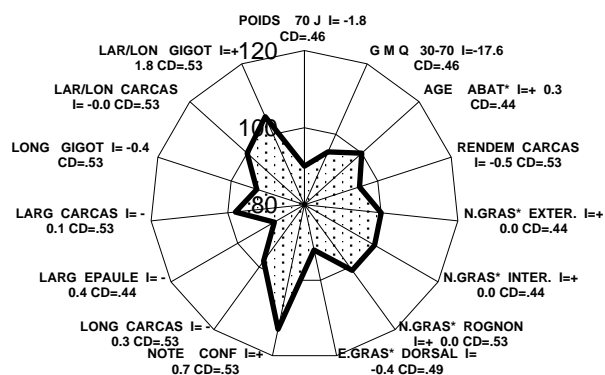


GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16355890683 (9) H00908 IS : 106

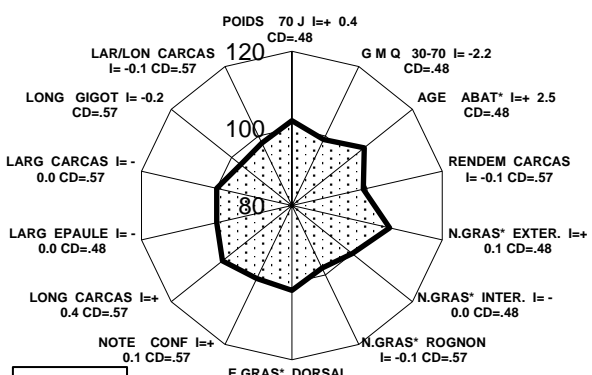


AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16355890714 (10) H00909 IS : 98

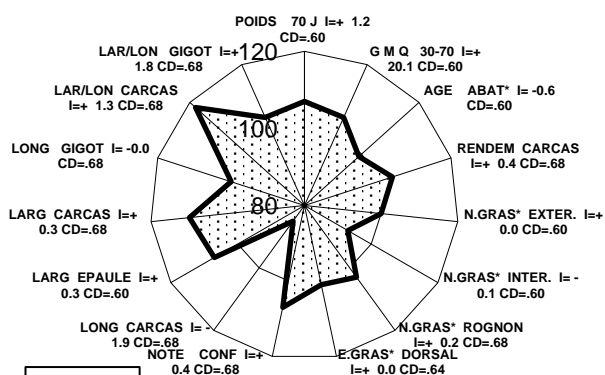


GID_LACAUNE 2020 - LVGID
55021491465 (12) H00928 IS : 102



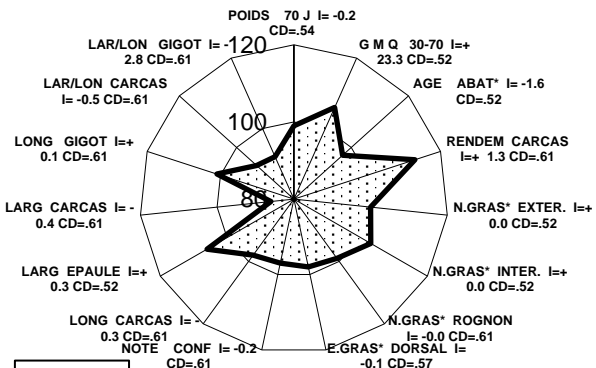
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212902041 (13) H00940 IS : 107



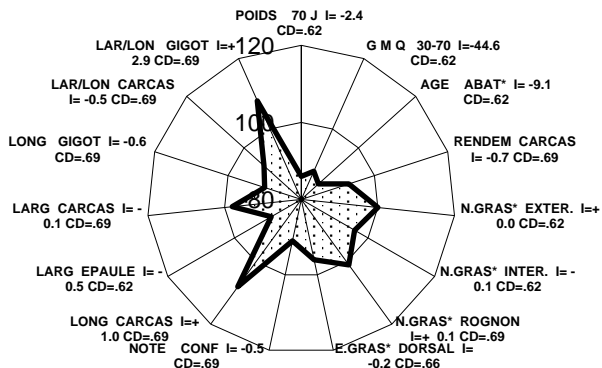
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212902056 (14) H00941 IS : 102

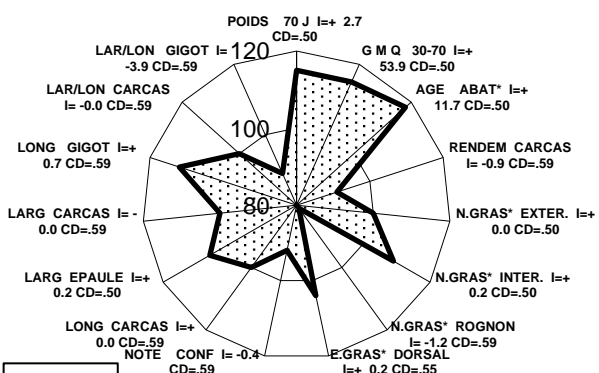


AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16355805137 (15) H00960 IS : 84

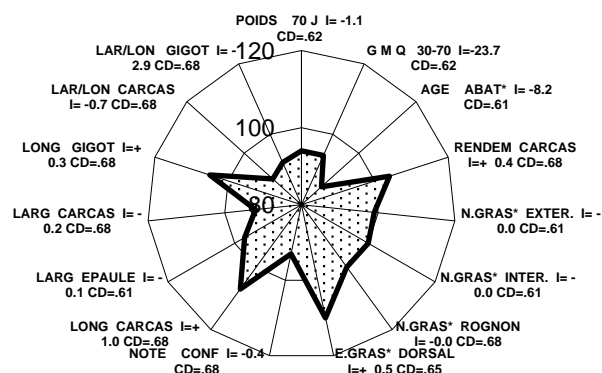


GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16376801058 (16) H00966 IS : 101

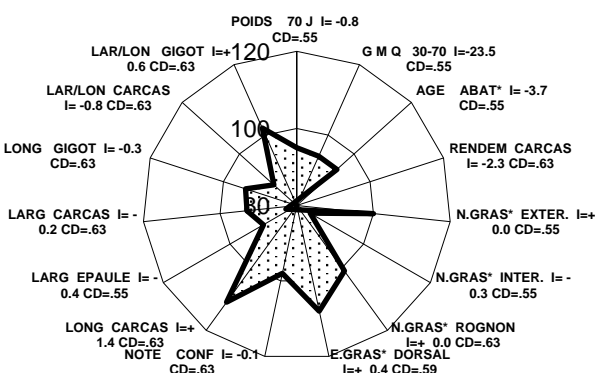


AMBO

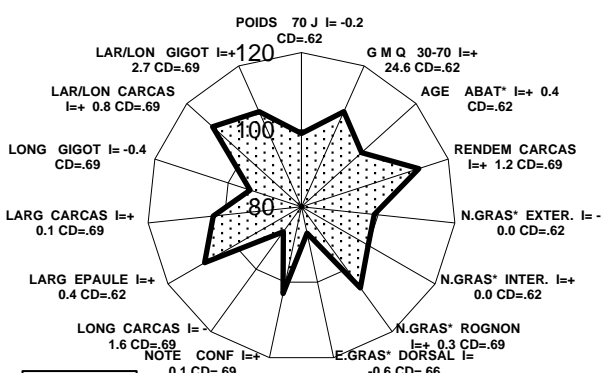
GID_LACAUNE 2020 - LVGID
55021401189 (17) H00978 IS : 93



GID_LACAUNE 2020 - LVGID
55021401210 (18) H00982 IS : 82



GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16203502063 (20) H00990 IS : 109



AMBO

Mise en testage 2021

Mise en place des IA

Races bouchères : 58 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis-en testage	Inséminations 2021			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF / 2020	17 finissant	352	21	17 et 19 février 2021	FEDATEST
OIF / 2021	20 débutant	540	27	15 au 22 novembre 2021	FEDATEST
CHL	13	527	40	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
BCF / 2020	10 finissant	432	43	10 et 26 février 2021	FEDATEST
BCF	11	428	39	16, 18 et 20 août 2021	FEDATEST
SUF	10	375	37	17 au 21 mai, 01 juin 2021	FEDATEST
VDN / 2020	7 finissant	270	38	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
VDN	4	216	54	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
TOTAL	58 + 34 finissant	3140			

NB : les zones grisées correspondent aux races ayant choisi le protocole en séries chevauchantes (2/3 des IA en première année, 1/3 des IA en deuxième année).

Races rustiques : 48 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2021			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV ovi	23	1024	44	06 au 27 août 2021	OVITEST
LV GID	25	944	37	07 au 23 juillet 2021	GID
TOTAL	48	1968			

Calendrier de mise en testage

	Janv	Fév	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
OIF / 2020												
OIF / 2021												
CHL												
BCF / 2020												
BCF												
SUF												
VDN / 2020												
LACV ovi												
LVGID												

Résultats de reproduction par race et par bétier

- Ile-de-France
- Mouton Charollais
- Berrichon du Cher
- Suffolk
- Mouton Vendéen
- Lacaune Viande OVITEST
- Lacaune Viande GID

Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)

17 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : les 17 et 19 février 2021

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST

Bélier	Codia	Date IA		Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		17/02/2021	19/02/2021					
38520018233	V2328	7	8	15	6	8	40%	1,33
21527019105	V2329		7	7	4	6	57%	1,50
25000100167	V2330	6	5	11	8	12	73%	1,50
11135501313	V2331	12	6	18	9	16	50%	1,78
21502801026	V2332	13	10	23	7	11	30%	1,57
42548301050	V2333	9	14	23	10	14	43%	1,40
42548301062	V2334	9	16	25	11	21	44%	1,91
38066001064	V2335	13	8	21	14	22	67%	1,57
38066001070	V2336	12	9	21	11	11	52%	1,00
43570301104	V2337	12	4	16	2	4	13%	2,00
34504401259	V2338	10	14	24	11	16	46%	1,45
34504401274	V2339	11	9	20	2	5	10%	2,50
42533702048	V2340	8	6	14	3	4	21%	1,33
42515302049	V2341	13	8	21	5	11	24%	2,20
10088102053	V2342	16	15	31	14	25	45%	1,79
10504702075	V2343	20	15	35	14	20	40%	1,43
42533702083	V2344	7	20	27	12	17	44%	1,42
Total		178	174	352	143	223	41%	1,56

Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)

20 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 15 au 22 novembre 2021

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST

Bélier	Codia	Date IA				Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		15/11/2021	17/11/2021	19/11/2021	22/11/2021					
43570302087	V2366	8	5	7	6	26	10	17	38%	1,70
11201311009	V2367	9	5	8	6	28	13	31	46%	2,38
34504411068	V2368	8	7	6	8	29	10	17	34%	1,70
34504411116	V2369	9	6	6	7	28	4	7	14%	1,75
34504411126	V2370	8	6	7	7	28	14	29	50%	2,07
25506011405	V2371			19		19	7	17	37%	2,43
25506011467	V2372	9	6	7	6	28	17	32	61%	1,88
10504712049	V2373	9	5	8	6	28	15	23	54%	1,53
42533712056	V2374	8	6	7	7	28	15	30	54%	2,00
42515312077	V2375	9	6	6	7	28	11	20	39%	1,82
42533712111	V2376	9	5	8	6	28	10	18	36%	1,80
42515312117	V2377	9	6	7	5	27	11	13	41%	1,18
42533712122	V2378	9	6	7	6	28	11	20	39%	1,82
42515312142	V2379		8		12	20	4	5	20%	1,25
42548312161	V2380	8	6	7	7	28	18	27	64%	1,50
42515312238	V2381	9	5	7	7	28	7	15	25%	2,14
11137821031	V2382	8	6	7	6	27	16	33	59%	2,06
21506021032	V2383	9	6	7	6	28	8	14	29%	1,75
10088121103	V2384	8	6	7	7	28	14	25	50%	1,79
21506021121	V2385	8	6	7	7	28	13	22	46%	1,69
43570302087	V2366	8	5	7	6	26	10	17	38%	1,70
11201311009	V2367	9	5	8	6	28	13	31	46%	2,38
34504411068	V2368	8	7	6	8	29	10	17	34%	1,70
34504411116	V2369	9	6	6	7	28	4	7	14%	1,75
34504411126	V2370	8	6	7	7	28	14	29	50%	2,07
Total		154	112	145	129	540	228	415	42%	1,82

Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN)

13 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 29 avril au 07 juillet 2021

Support : femelles croisées de race à viande (bassin INSEMOVIN)
femelles Lacaune lait de 3 élevages d'Aveyron et du Tarn (07-18/06/2021)

Bélier	Codia	Date IA												Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		29/04/2021	17/05/2021	27/05/2021	01/06/2021	07/06/2021	08/06/2021	18/06/2021	21/06/2021	24/06/2021	28/06/2021	07/07/2021						
49983991017	B2613					15	13	8	8				44	22	35	50%	1,59	
49671991022	B2618					15	12	6	9				42	19	30	45%	1,58	
19049201277	B2619			4	13	10	9	6	6	14	6	7	75	40	65	53%	1,63	
22567102026	B2621	4	6	5	5	10	8						38	24	50	63%	2,08	
22690702002	B2622	5	7	9	5	8		7					41	18	27	44%	1,50	
32688901022	B2623	4	6		7	8	10	6	5	12	12		70	31	53	44%	1,71	
50854820513	B2624					15	4						19	8	15	42%	1,88	
53536701019	B2625		7					10	9				26	9	14	35%	1,56	
59087700003	B2626	5	6	4	4	9	8		6	12	8	7	69	41	63	59%	1,54	
21539020313	B2627	5	7		9	9	9	5					44	25	33	57%	1,32	
32688901036	B2628	4	6										10	5	6	50%	1,20	
41502002053	B2629	5	6		9	8	8					7	43	18	29	42%	1,61	
55116700028	B2632	5	6	4	9	7		7	5	13			56	23	37	41%	1,61	
Total		37	57	26	61	114	81	55	48	51	26	21	577	283	457	49%	1,61	

Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST)

10 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : les 10 et 26 février 2021

Support : femelles Lacaune lait de 3 élevages d'Aveyron, de Haute-Loire et de Lozère

Bélier	Codia	Date IA		Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		10/02/2021	26/02/2021					
16078304317	I10199	0	10	10	5	7	50%	1,40
20029802134	I20100	15	9	24	12	20	50%	1,67
19733601039	I20101	10	12	22	14	21	64%	1,50
22584902015	I20102	3	5	8	8	12	100%	1,50
20020020210	I20103	3	8	11	9	11	82%	1,22
60046801059	I20104	3	0	3	1	2	33%	2,00
16078304442	I20105	10	14	24	13	21	54%	1,62
20171620001	I20106	20	14	34	22	34	65%	1,55
16078304400	I20107	4	10	14	6	8	43%	1,33
20029802133	I20108	12	0	12	8	14	67%	1,75
Total		80	82	162	98	150	60%	1,53

Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST)

11 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 16 au 20 août 2021

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST

Bélier	Codia	Date IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		16/08/2021	18/08/2021	20/08/2021					
16078311445	I20109	9	19	7	35	16	25	46%	1,56
60046811100	I20110	14	15	12	41	22	43	54%	1,95
20029821060	I20111	8	18	15	41	18	40	44%	2,22
60158410063	I20112	12	18	10	40	15	28	38%	1,87
20029821163	I20113	13	17	10	40	20	38	50%	1,90
60158410044	I20114	13	16	13	42	18	29	43%	1,61
60158410026	I20115	11	18	11	40	20	27	50%	1,35
22584912039	I20116	15	15	10	40	19	36	48%	1,89
22584912050	I20117	13	6	17	36	17	31	47%	1,82
60158410057	I20118	13	18	10	41	16	28	39%	1,75
20029821070	I20119	11	14	7	32	7	10	22%	1,43
Total		132	174	122	428	188	335	44%	1,78

Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 17 mai au 01 juin 2021

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST

Support : femelles Lacaune lait de 1 élevage d'Aveyron (01/06/2021)

Bélier	Codia	Date IA				Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		17/05/2021	19/05/2021	21/05/2021	01/06/2021					
43587590573	I10425	7	16	9	5	37	19	28	51%	1,47
42515502288	I10434	15	10	9	4	38	19	26	50%	1,37
42515502296	I10435	12	11	7	5	35	10	13	29%	1,30
29044702003	I10436	12	12	5	8	37	20	26	54%	1,30
42515502134	I10437	15	10	9	4	38	21	35	55%	1,67
43587500421	I10438	15	10	9	4	38	13	23	34%	1,77
59023300406	I10440	15	10	9	5	39	13	22	33%	1,69
10511001054	I10441	15	10	7	5	37	16	31	43%	1,94
29244902037	I10442	14	10	8	5	37	21	34	57%	1,62
42515502093	I10443	11	15	7	6	39	12	15	31%	1,25
Total		131	114	79	51	375	164	253	44%	1,54

Race Mouton Vendéen – séries 2020 et 2021 (INSEMOVIN)

7 bétiers repris en testage pour fin de série chevauchante

4 nouveaux bétiers mis en testage

Mise en place des IA : du 29 avril au 07 juillet 2021

Support : femelles croisées de race à viande (bassin INSEMOVIN)

	Bélier	Codia	Date IA									Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
			29/04/2021	17/05/2021	27/05/2021	01/06/2021	21/06/2021	24/06/2021	28/06/2021	01/07/2021	07/07/2021					
Repris série 2020	57000392141	B7418		12	8	5						25	2	4	8%	2,00
	57526091142	B7420		17	8		8		9			42	9	11	21%	1,22
	33011891103	B7422	5	17	7		10	14	10	12		75	47	75	63%	1,60
	57000392388	B7423		15	7							22	4	3	18%	0,75
	57522491570	B7425		10	6	5						21	8	15	38%	1,88
	53757801020	B7427				8				8		16	8	13	50%	1,63
	57790701553	B7432	4	15	7		8	14	6	15		69	36	58	52%	1,61
Série 2021	53757801013	B7426	5	15	16							36	13	23	36%	1,77
	57000302090	B7428			14	9						23	12	19	52%	1,58
	57522401593	B7431	5		12	10	9	10	11	15	7	79	36	59	46%	1,64
	57000402266	B7435	6		14	10	8	12	11	10	7	78	26	47	33%	1,81
	Total		25	101	99	39	51	50	47	52	22	486	201	327	41%	1,63

Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)

23 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 06 au 27 août 2021

Support : femelles Lacaune lait d' élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Total IA	Total MB	Agneaux nés	Fertilité
16355902001	I10736	50	29	40	58%
16327102021	I10737	14	6	7	43%
55000101808	I10738	47	29	38	62%
55000201296	I10739	45	38	54	84%
55000201448	I10740	35	25	34	71%
55000101754	I10741	35	28	38	80%
55000201236	I10742	59	36	47	61%
55000201124	I10743	70	40	57	57%
55043400009	I10744	42	21	38	50%
55000201103	I10745	51	41	42	80%
55066001315	I10746	41	25	33	61%
55218800533	I10747	15	8	12	53%
16001701259	I10748	8	7	10	88%
16001701162	I10749	48	30	42	63%
16001701155	I10750	53	39	44	74%
55000201090	I10751	61	38	51	62%
16355902295	I10752	33	16	23	48%
16355911102	I10753	49	34	45	69%
55000011166	I10754	49	31	42	63%
55000011128	I10755	51	33	45	65%
55194710670	I10756	55	32	49	58%
16001711012	I10757	45	32	52	71%
55131112128	I10758	48	33	48	69%
Total		1004	651	891	65%

Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)

25 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 07 au 23 juillet 2021

Support : femelles Lacaune lait de 8 élevages d'Aveyron et de Lozère

Bélier	Codia	Date IA									Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		07/07/2021	08/07/2021	09/07/2021	15/07/2021	16/07/2021	21/07/2021	22/07/2021	23/07/2021						
15559901276	H00995	8				10			11	29	20	31	69%	1,55	
16212902382	H01003		11	35						46	37	63	80%	1,70	
16212902517	H01007		7	20		10		14		51	38	62	75%	1,63	
16350601452	H01020	8		26		8		15		57	46	66	81%	1,43	
16355805447	H01029								4	4	2	3	50%	1,50	
16376801266	H01042					10				10	8	11	80%	1,38	
16376801296	H01043							9		9	6	7	67%	1,17	
16355805838	H01058			28		6	12			46	39	56	85%	1,44	
16355805794	H01059	11		5	10		7			33	24	41	73%	1,71	
16350601628	H01065	11		7	13	10				41	28	43	68%	1,54	
55021401882	H01079						15			15	15	22	100%	1,47	
55021401924	H01081	10		20	8	6	12			56	45	69	80%	1,53	
55021401831	H01084	13		23		6	17			59	45	61	76%	1,36	
16203502419	H01085	14		24			12			50	40	56	80%	1,40	
16203502440	H01086	5		7		9	6		12	39	34	49	87%	1,44	
16203502489	H01089						12		10	22	17	25	77%	1,47	
16350601524	H01104	11		11			16		13	51	36	52	71%	1,44	
16212912213	H01126	14			14		13	14		55	46	76	84%	1,65	
16261311054	H01127	12		8	13					33	20	37	61%	1,85	
16261311057	H01129	15	5	8	10		18			56	43	72	77%	1,67	
16350611034	H01131	8			11			8	10	37	27	43	73%	1,59	
16350611196	H01133		5							5	1	2	20%	2,00	
16355812267	H01142	6	10	4	3		12		9	44	30	48	68%	1,60	
55010411286	H01147	12	11	9	10					42	24	37	57%	1,54	
55021411166	H01158	10			6		15	7	16	54	34	53	63%	1,56	
Total		168	49	235	98	75	167	67	85	944	705	1085	75%	1,54	

Caractéristiques des bœliers mis en testage en 2021

Niveau génétique moyen en SCI et origine des jeunes bœliers mis en testage

Race	Nombre de bœliers	% père AM *	% mère MB	% père AM mère MB
OIF/ 2020	17	76	88	65
OIF/ 2021	20	80	90	75
CHL	13	46	69	23
BCF/ 2020	10	80	70	50
BCF/ 2021	11	81	72	63
SUF	10	10	80	0
VDN/ 2020	9	33	89	33
VDN/ 2021	4	25	75	25
LAC Ovitest	23	91	82	78
LV GID	25	88	52	44

REMARQUE : les qualifications indiquées dans les tableaux suivants sont celles des animaux au moment du choix de mise en testage et remontées au CTIG par l'Organisme de Sélection de la race.

Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
38520018233	V2328	2020 02	114	RD*	21506050180	AMEL	38520014110	MB
21527019105	V2329	2020 03	106	RD*	10571940039	ELITE	21527016001	MB
25000100167	V2330	2020 03	109	RD*	21502850014	AMBO	25000150292	MA
11135501313	V2331	2020 02	117	RD*	21506050180	AMEL	11135571202	MB
21502801026	V2332	2020 02	126	RD*	10571940039	ELITE	21502871026	MB
42548301050	V2333	2020 01	115	RD*	43570381124	RD*	42548371110	MB
42548301062	V2334	2020 01	107	RD*	11137861115	AMBO	42548371354	MB
38066001064	V2335	2020 01	113	RD*	34526160819	AMBO	34526130245	MB
38066001070	V2336	2020 01	107	RD*	34526160819	AMBO	34526130319	MB
43570301104	V2337	2020 01	106	RD*	42548371152	AMBO	43570361222	MB
34504401259	V2338	2020 01	120	RD*	11137871036	RD*	34504440066	MB
34504401274	V2339	2020 01	110	RD*	42548371080	RD*	34504471703	MB
42533702048	V2340	2020 02	111	RD*	11137871055	AMBO	42533750043	MB
42515302049	V2341	2020 01	109	RD*	21506050180	AMEL	42515350456	MB
10088102053	V2342	2020 02	106	RD*	21552540061	AMEL	10088171420	MA
10504702075	V2343	2020 02	114	RD*	10571940039	ELITE	10504716092	MB
42533702083	V2344	2020 03	110	RD*	42548381122	RD*	42533760256	MB
Nombre de béliers 17				Nombre de pères améliorateurs 13 soit 76%	Nombre de mères MB 14 soit 82%			

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
43570302087	V2366	2021 01	115	RD*	43570361250	RDM	43570371626	MB
11201311009	V2367	2021 03	103	RD*	42548361379	ELITE	11201399120	MB
34504411068	V2368	2021 01	100	RD*	43570371252	AMBO	34526160876	MB
34504411116	V2369	2021 01	102	RD*	42548371152	AMBO	34526170777	MA
34504411126	V2370	2021 01	111	RD*	10088181208	AMBO	34526170763	MB
25506011405	V2371	2021 02	108	RD*	21506071060	ELITE	25506061536	MB
25506011467	V2372	2021 02	112	RD*	21506071060	ELITE	25506061470	MB
10504712049	V2373	2021 02	106	RD*	11135591222	AMBO	10504780292	MB
42533712056	V2374	2021 02	128	RD*	21506071060	ELITE	42533791078	MB
42515312077	V2375	2021 01	110	RD*	11137871055	ELITE	42515370704	MB
42533712111	V2376	2021 03	111	RD*	42533791217	RD*	42533771007	MB
42515312117	V2377	2021 01	104	RD*	43570371252	AMBO	42515350208	MB
42533712122	V2378	2021 03	119	RD*	21506071060	ELITE	42533791028	MB
42515312142	V2379	2021 01	111	RD*	21544220017	AMEL	42515381458	MB
42548312161	V2380	2021 01	115	RD*	21506071102	ELITE	42548371110	MB
42515312238	V2381	2021 01	124	RD*	43570371252	AMBO	42515361037	MB
11137821031	V2382	2021 02	111	RD*	10571940039	ELITE	11137871676	MB
21506021032	V2383	2021 02	119	RD*	21506050180	AMEL	21506081044	MB
10088121103	V2384	2021 03	105	RD*	43570371291	AMCR	10088150104	MA
21506021121	V2385	2021 03	108	RD*	21506040026	RD*	21506091026	MB
Nombre de béliers 20				Nombre de pères améliorateurs 16 soit 80%				Nombre de mères MB 18 soit 90%

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
49983991017	B2613	2019 01	118	RDM	49615061071	AMBO	49983971082	R
49671991022	B2618	2019 02	117	RDM	22567151008	AMBO	49671916033	MA
19049201277	B2619	2020 01	109	RDM	49587281045	AMBO	19049261034	MB
22567102026	B2621	2020 01	102	RDM	21523216005	RDM	22567171022	MB
22690702002	B2622	2020 01	101	RDM	22532671031	AMBO	22690751049	MB
32688901022	B2623	2020 01	114	RDM	21545971019	RDM	30045516004	MB
50854820513	B2624	2020 01	101	RDM	22594661004	AMBOm+	43298270257	R
53536701019	B2625	2020 01	104	RDM	49615091052	RDM	53536771020	MB
59087700003	B2626	2020 01	103	RDM	49954181044	RM	59087770011	R
21539020313	B2627	2020 02	116	RDM	49615081114	RM	21539017022	MB
32688901036	B2628	2020 02	101	RDM	49615061043	RDM	49703571598	MB
41502002053	B2629	2020 02	123	RDM	53536781047	AMCR	41502018048	MB
55116700028	B2632	2020 02	109	RDM	49731750102	AMBO	30045516151	MB
Nombre de béliers 13				Nombre de pères améliorateurs 6 soit 46%		Nombre de mères MB 9 soit 69%		

Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
16078304317	I10199	2020 01	96	RDM	16078371346	AMBO	16078362427	R
20029802134	I20100	2020 01	111	RDM	20029840026	RD*	20029850472	MB
19733601039	I20101	2020 01	98	RDM	16078371346	AMBO	19733650190	MA
22584902015	I20102	2020 01	122	RD*	60046861027	AMBOm+	22584981087	MB
20020020210	I20103	2020 01	108	RD*	16078320408	AMBOm+	20020017003	MB
60046801059	I20104	2020 01	102	RD*	29096350094	AMBOm+	60046850815	MB
16078304442	I20105	2020 01	104	RD*	16078371308	AMBO	16078350399	MB
20171620001	I20106	2020 01	110	RD*	29096360152	AMBO	20029817196	MB
16078304400	I20107	2020 01	117	RD*	60046850086	AMBOm+	16078381368	R
20029802133	I20108	2020 01	113	RDM	20029840026	RD*	20029850472	MB
Nombre de béliers 10				Nombre de pères améliorateurs 8 soit 80%			Nombre de mères MB 7 soit 70%	

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
16078311445	I20109	2021 01	100	RD*	16078362405	AMBO	16078381305	MB
60046811100	I20110	2021 01	111	RD*	20020010054	AMBO	60046861106	MB
20029821060	I20111	2021 01	109	RD*	60046861027	AMBOm+	20029850321	MA
60158410063	I20112	2021 01	115	RD*	20029810229	AMBO	60046850009	MB
20029821163	I20113	2021 01	123	RD*	20029810229	AMBO	20029816133	MB
60158410044	I20114	2021 01	117	RDM	20020018003	AMBOm+	60158470181	MA
60158410026	I20115	2021 01	116	RD*	60046850086	AMBOm+	60158480133	MB
22584912039	I20116	2021 01	102	RDM	16078391364	RD*	22584981038	MA
22584912050	I20117	2021 01	103	RD*	29096382008	AMBO	22584961396	MB
60158410057	I20118	2021 01	100	RDM	19733681131	RD*	60046861549	MB
20029821070	I20119	2021 01	110	RD*	60046881105	AMBO	20029816282	MB
Nombre de bétiers 11				Nombre de pères améliorateurs 9 soit 81%			Nombre de mères MB 8 soit 72%	

Tous les bétiers sont de génotype ARR/ARR

Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
43587590573	I10425	2019 01	105	RDM	5705587018	RDM	43587550022	MB
42515502288	I10434	2020 02	106	RDM	58902260239	AMCR	42515580478	MB
42515502296	I10435	2020 02	108	RDM	42515571304	AMCR	42515540097	MB
29044702003	I10436	2020 01	105	RDM	57694272099	AMCR	29044762002	MB
42515502134	I10437	2020 01	104	RDM	10511071021	RDC	42515571231	MB
43587500421	I10438	2020 01	111	RDM	022259601577	RI	43587550012	MB
59023300406	I10440	2020 01	100	RD*	57694272217	AMBO	59023370045	RA1
10511001054	I10441	2020 02	102	RDM	10511071022	AMCR	10511050064	MB
29244902037	I10442	2020 01	107	RDM	20040516036	RDM	29244950065	MA
42515502093	I10443	2020 01	110	RDM	59023380001	RD*	42515560594	MB
Nombre de béliers 10				Nombre de pères améliorateurs 1 soit 10%			Nombre de mères MB 8 soit 80%	

Race Mouton Vendéen – série 2020 (INSEMOVIN)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
53853991085	B7416	2019 01	109	RDM	577907 62132	RDM	576585 20221	MA
57000392141	B7418	2019 01	114	RDM	570003 62611	RDM	570003 30501	MB
57526091142	B7420	2019 01	111	RDM	657668 80051	RDM	575260 40228	MB
33011891103	B7422	2019 03	128	RDT	331270 40007	AMBO	330118 50429	MB
57000392388	B7423	2019 03	112	RDM	535007 71183	RDM	570003 30799	MB
57000491170	B7424	2019 03	124	RDM	570004 61073	RC	570004 41054	MB
57522491570	B7425	2019 03	108	RDT	570003 82157	AMBO	575224 50533	MB
53757801020	B7427	2020 01	117	RDM	570003 72149	AMBO	575563 61133	MB
57790701553	B7432	2020 01	107	RDM	570180 81007	RDM	577907 62263	MB
Nombre de bétiers 9				Nombre de pères améliorateurs 3 soit 33%			Nombre de mères MB 8 soit 89%	

Race Mouton Vendéen – série 2021 (INSEMOVIN)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
53757801013	B7426	2020 01	119	RDM	57000491031	RDM	57522450720	MB
57000302090	B7428	2020 01	101	RDM	53636876028	RDM	57000362129	MB
57522401593	B7431	2020 01	120	RDM	33127040007	AMBO	57522440598	MB
57000402266	B7435	2020 03	114	RDM	57000481151	RM	57000481212	MA
Nombre de bétails 4				Nombre de pères améliorateurs 1 soit 25%			Nombre de mères MB 3 soit 75%	

Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
16355902001	I10736	2020 01	101	RDB	16001761029	AMEL	16355970272	MB
16327102021	I10737	2020 01	112	RDM	55000261203	AMPR	16327171008	MB
55000101808	I10738	2020 03	115	RDM			55000152750	MA
55000201296	I10739	2020 03	113	RDM	55043460042	ELITE	55000281384	MB
55000201448	I10740	2020 03	123	RDM	55000061081	ELITE	55000261245	MB
55000101754	I10741	2020 03	107	RDM	55000251340	ELITE	55000152209	MB
55000201236	I10742	2020 03	106	RDM	55000162148	AMEL	55000271036	R
55000201124	I10743	2020 02	102	RDM	16001681231	AMBO	55000261128	MB
55043400009	I10744	2020 02	114	RDM	16001662220	ELITE	55000051890	MB
55000201103	I10745	2020 02	112	RDM	55000162148	AMEL	55000271359	MB
55066001315	I10746	2020 03	110	RDM	55000152207	ELITE	55066070186	MB
55218800533	I10747	2020 03	110	RDM	55000261326	AMBO	55218880282	MB
16001701259	I10748	2020 01	106	RDB	55000051151	ELITE	16001751503	MB
16001701162	I10749	2020 01	116	RDM	55000051151	ELITE	16001740275	MB
16001701155	I10750	2020 01	117	RDM	55000162148	AMEL	16001761145	MB
55000201090	I10751	2020 02	110	RDM	16001681231	AMBO	55000240149	MB
16355902295	I10752	2020 03	116	RDM	55000051151	ELITE	16355980075	MB
16355911102	I10753	2020 01	102	RDM	55000071021	ELITE	16355990033	MB
55000011166	I10754	2020 01	101	RDM	55000051151	ELITE	55000081198	MB
55000011128	I10755	2020 01	115	RDM	55000051151	ELITE	55000071369	MA
55194710670	I10756	2020 01	101	RDM	55000051151	ELITE	55194791248	MB
16001711012	I10757	2020 01	100	RDM	55000051151	ELITE	16001771153	MB
55131112128	I10758	2020 01	116	RDM	55000091075	AMBO	55131140905	MA
Nombre de béliers 23				Nombre de pères améliorateurs 21 soit 91%				Nombre de mères MB 19 soit 82%

Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
15559901276	H00995	2020 03	108	RDM	16350681030	AMBO	15559950021	MB
16212902382	H01003	2020 03	98	RDM	16355871429	AMBO	16212982112	MA
16212902517	H01007	2020 03	107	RDM	15559981060	AMBO	16212972379	MB
16350601452	H01020	2020 03	105	RDM	16350681030	AMBO	16350662124	R
16355805447	H01029	2020 03	118	RDM	16355871429	AMBO	16355861328	MB
16376801266	H01042	2020 03	107	RDM	15559981060	AMBO	16376871003	MA
16376801296	H01043	2020 03	121	RDM	16350671320	AMBO	16376891005	MA
16355805838	H01058	2021 01	104	RDM	16350671331	AMBO	16355860770	MB
16355805794	H01059	2021 01	104	RDM	16376881034	AMBO	16180730022	MA
16350601628	H01065	2021 01	108	RDM	16355861017	RDM	16212950738	MB
55021401882	H01079	2021 01	103	RDM	16355880186	AMBO	55021482241	MB
55021401924	H01081	2021 01	103	RDM	16350671148	AMBO	55021462120	MA
55021401831	H01084	2021 01	101	RDM	16355880186	AMBO	55021482442	MB
16203502419	H01085	2021 01	113	RDM	16212962042	AMBO	15506171084	MA
16203502440	H01086	2021 01	115	RDM	16179380954	RDM	15506150333	MB
16203502489	H01089	2021 01	100	RDM	16350681030	AMBO	15506191374	MA
16350601524	H01104	2021 01	100	RDM	16212962042	AMBO	16350691276	MA
16212912213	H01126	2021 02	108	RDM	16179360927	AMBO	16212963128	MA
16261311054	H01127	2021 02	118	RDM	16212962156	AMBO	16376881265	MB
16261311057	H01129	2021 02	112	RDM	55021462140	AMBO	16376850303	MA
16350611034	H01131	2021 02	116	RDM	16350671309	AMBO	16350681425	MB
16350611196	H01133	2021 02	115	RDM	16350681152	AMBO	16084561193	MB
16355812267	H01142	2021 02	111	RDM	16212992583	RDM	16355871229	MB
55010411286	H01147	2021 02	112	RDM	16350671309	AMBO	55010481522	MB
55021411166	H01158	2021 02	104	RDM	16212962042	AMBO	55021491004	MA
Nombre de béliers 25				Nombre de pères améliorateurs 22 soit 88%	Nombre de mères MB 13 soit 52%			

"Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes" - Résultats des séries 2020 - Mise en testage 2021

**Collection
Résultats**

Edité par :
l'Institut de l'Élevage
149 rue de Bercy
75595 Paris Cedex 12
www.idele.fr
Octobre 2022

Dépôt légal :
4e trimestre 2022
© Tous droits réservés
à l'Institut de l'Élevage
Réf. 0022 201 051
ISSN 1773-4738



Évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2020 : Ile-de-France, Mouton Charollais, Berrichon du Cher, Suffolk, Mouton Vendéen, Rouge de l'Ouest, Lacaune Viande OVITEST, Lacaune Viande GID
Mise en testage 2021

Ce document fournit :

- L'ensemble des résultats d'évaluation des 158 bêliers mis en testage en 2020 : races OIF, BCF, SUF et RO par FEDATEST, races CHL et VDN par INSEM'OVIN, race LACV par OVITEST, et race LVGID par GID LACAUNE. Les index sont présentés graphiquement sous forme « d'araignées », donnant pour chaque bêlier et pour les principaux caractères, sa position par rapport à la moyenne de la série.
- Les informations synthétiques (généalogie, performances en SCI) concernant les 140 bêliers mis en évaluation en 2021 (races OIF, BCF, SUF, CHL, VDN, LACV, LVGID), la description des mises en testage et les résultats préliminaires de reproduction.

Avec le soutien financier :



Contact :

mathieu.foucault@idele.fr

Octobre 2022

Réf. 0022 201 051

ISSN 1773-4738

www.idele.fr

INSTITUT DE
L'ELEVAGE **idele**