

Interprétation des rapports du programme GenOvis

CERTIFICAT DE PERFORMANCE (vente)



Description du certificat : Le **certificat de performance** vous informe sur la généalogie, les données de performance et les évaluations génétiques d'un animal. La généalogie montre ses ancêtres sur 3 générations. Les données de performance qu'on y retrouve sont ses données d'agneaux ainsi que ses différents indices génétiques actuels (les plus à jour). Ce rapport peut être utilisé pour évaluer le coefficient de consanguinité, la qualité génétique d'un sujet et est un excellent outil à utiliser lors de la vente ou l'achat d'animaux principalement pour les producteurs commerciaux.

Aspect visuel :

CERTIFICAT DE PERFORMANCE OFFICIEL

RACE: DORSET

TATOU : CEPO54117B PROPRIÉTAIRE 43224 CDBQ DATE NAISS. : 2014-04-29
 NUMERO ATQ : 314554117 ÉLEVEUR : 43224 CDBQ SEXE : M
 REG # : NOM : CONSANGUINITE : 0,00%

PARENTAGE PÈRE : AIAS120822ZC MÈRE : CEPO5932TC **GÉNOTYPAGE TREBLANTE**
 # ENR. : 1208222 # ENR. :
 GRAND-PÈRE : AIAS110069Y 110069 GRAND-PÈRE : CEPO8620R Codons 136 / 154 / 171
 GRAND-MÈRE : AIAS110010Y 110010 GRAND-MÈRE : CEPO2471P 593680-P / I / RR

NOTE CONFORMATION :

DONNÉES DE PERFORMANCE				Age pesée 50j : 64			Age pesée 100j : 106			Age aux ultrasons : 90		
Groupe contemporain	Né	Élevé	Pds nais	Pds50j (kg)	Ajs.	GMQ	Pds100j (kg)	Ajs.	GMQ	PdsU (kg)	Longe	Gras
43224*2014*32	2	2	4,6	25,4	25,0	0,358	38,8	40,9	0,319	35,2	29,7	3

La moyenne de la race est 50 %.

Quel indice devrais-je utiliser? Chaque indice génétique a son objectif propre.

Éleveur qui fait des mesures aux ultrasons		Éleveur qui ne fait pas de mesures aux ultrasons	
CARC	Achat de bœliers terminaux pour la production d'agneaux de marché	GAIN	Achat de bœliers terminaux pour la production d'agneaux de marché
MAT-UHP	Achat de femelles ou de bœliers pour augmenter la prolificite de vos femelles	MAT-HP	Achat de femelles ou de bœliers pour augmenter la prolificite de vos femelles
MAT-U	Achat de femelles ou de bœliers pour ameliorer les caracteres maternels sans augmenter la prolificite	MAT	Achat de femelles ou de bœliers pour ameliorer les caracteres maternels sans augmenter la prolificite

Date: 2018-01-31
 Run Date: 2018-01-28

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données. Les données de génotypage et de conformation sont entrées par l'utilisateur. Demandez les résultats officiels.

Explication du contenu du certificat :

CERTIFICAT DE PERFORMANCE OFFICIEL

RACE: DORSET												
TATOU : CEPO54117B PROPRIÉTAIRE 43224 CDBQ				DATE NAISS. : 2014-04-29								
NUMÉRO ATQ : 314554117 ÉLEVEUR : 43224 CDBQ				SEXE : M								
REG #:				NOM:					CONSANGUINITÉ : 0,00%			
PARENTAGE PÈRE : AIAS120822ZC MÈRE : CEPO5932TC						GÉNOTYPAGE TREMBLANTE						
# ENR. : 1208222 # ENR. :						Codons 136 / 154 / 171						
GRAND-PÈRE : AIAS110069Y 110069 GRAND-PÈRE : CEPO8620R						/ / RR						
GRAND-MÈRE : AIAS110010Y 110010 GRAND-MÈRE : CEPO2471P 593680-P						NOTE CONFORMATION :						
DONNÉES DE PERFORMANCE												
			Âge pesée 50j : 64				Âge pesée 100j : 106			Âge aux ultrasons : 90		
Groupe contemporain	Né	Élevé	Pds nais.	Pds50j (kg)	Ajs.	GMQ	Pds100j (kg)	Ajs.	GMQ	PdsU.(kg)	Longe	Gras
43224*2014*32	2	2	4,6	25,4	25,0	0,358	38,8	40,9	0,319	35,2	29,7	3

5

Indice	Valeur (%)
GAIN	92%
CARC	95%
MAT	86%
MAT-U	90%
MAT-HP	87%
MAT-UHP	90%

La moyenne de la race est 50%.

1. Identification de l'animal :

Race ou croisement
Tatouage et numéro ATQ
Propriétaire actuel et éleveur
Numéro et nom d'enregistrement
Date de naissance
Sexe
Coefficient de consanguinité de l'animal (%)

2. Généalogie :

Généalogie de l'animal sur trois générations.

3. Génotypage et conformation :

Génotypage de la tremblante (*demander le rapport officiel du laboratoire lors d'achats*)
Note pour la conformation

4. Données de performance :

GenOvis et groupe contemporain
Nombre né, élevé et poids naissance
Âge à la pesée 50 jours
Poids 50 jours actuel et ajusté (Ajs)
Gain moyen quotidien naissance à 50jrs (GMQ)
Âge à la pesée 100 jours
Poids 100 jours actuel et ajusté (Ajs)
Gain moyen quotidien 50jrs à 100jrs (GMQ)
Âge lors de la mesure aux ultrasons
Poids lors de la mesure aux ultrasons (U.Pds)
Épaisseur de l'œil de longe (Épais.Longe)
Épaisseur du gras dorsal (Gras)

5. Indices génétiques :

Les rangs centiles sont présentés sur les bandes de chacun des indices de sélection.

Race paternelle

Indice Gain (GAIN)
Indice Carcasse (CARC)*

Race maternelle

Indice Maternel (MAT)
Indice Maternel Ultrasons (MAT-U)*
Indice Maternel Hausse Prolificité (MAT-HP)
Indice Maternel Ultrasons Hausse Prolificité (MAT-UHP)*

*Affiché seulement si la répétabilité des ÉPD épaisseur de la longe et du gras est supérieure à 0.