

Interprétation des rapports du programme GenOvis

RAPPORT AGNEAUX (données brutes et indices)



Description du rapport : Le rapport agneaux (données brutes et indices) est produit après chacune des pesées à 50 jours et à 100 jours, ou après les deux pesées. Ce rapport regroupe les données brutes et les indices de sélection génétique des agneaux évalués dans le même groupe contemporain. Vous retrouverez un sommaire du groupe à la fin de ce rapport. Les agneaux y sont séparés par race ou croisement.

Aspect visuel :

Rapport sur les agneaux - Groupe de gestion 43224*2015*6 CDBQ Marie-Claude Litalien(43224) 1642 rue de la Ferme / STE-ANNE-DE-LA-POCATIÈRE QC G0R1Z0						Pesée				
						50 jour 2015-12-01			100 jour 2016-01-18	
Tatouage Numéro ATQ Race	Père Numéro ATQ Race	Mère Numéro ATQ Race	Nourrice Numéro ATQ Porteuse Numéro ATQ	Date Naiss. Poids Naiss.	Sexe Né Élevé	50 Act AJS GMQ 100 Act AJS GMQ	Date disp. Code disp. CC1 CC2 CC3	GAIN(%) MAT(%) MAT-HP(%)	CARC(%) MAT-U(%) MAT-UHP(%)	U. Date Poids Longe(ACT AJS) Gras(ACT AJS)
DP/SU										
314788446	312932013	313980243		6,5	1	24 0,4		0,52(78)	3,75(87)	
DP1/SU1	SU1	DP1			1			-4,3(67)	-0,22(77)	
DP/SU Sommaire:										
# Pères	# Mères	# Agneaux	# Nés Vivant	Simple %	Jum. %	Triple %	4+ %	#Nés par Agnelage	#Vivant par Agnelage	#Sevrés par Agnelage
4	18	34	32	17,6	47,1	35,3	0,0	1,89	1,78	1,44
% Mortalité						% Agneaux sevrés par			# Agneaux	
Momifiés	Mort-né	0-10 jours	11-50 jours	51-100 jours	Total à 50 jours	Mère	Nourrice	Bouteille	50 jours	100 jours
0,0	5,9	17,6	0,0	0,0	23,5	100,0	0,0	0,0	26	0
Moy. poids act.			Moy. poids ajusté		Moy. GMQ	Dév. âge				
Nais	50 jours	100 jours	50 jours	100 jours						
3,1	20,4		23,6			7				
Résumé ultrasons										
Moy. poids # agneaux	Moy. Longe Min. Max.	Moy. Ajustée Longe Min. Max.	Moy. Gras Min. Max.	Moy. Ajustée Gras Min. Max.						
0										

Explication du contenu du rapport :

Rapport sur les agneaux - Groupe de gestion 43224*2015*6

CDBQ | Marie-Claude Litalien(43224)

1642 rue de la Ferme / STE-ANNE-DE-LA-POCATIÈRE QC G0F

						Pesée				
						50 jour		100 jour		
						2015-12-01		2016-01-18		
Tatouage Numéro ATQ Race	Père Numéro ATQ Race	Mère Numéro ATQ Race	Nourrice Numéro ATQ Porteuse Numéro ATQ	Date Naiss. Poids Naiss.	Sexe Né Élevé	50 Act AJS GMQ 100 Act AJS GMQ	Date disp. Code disp. CC1 CC2 CC3	GAIN(%) MAT(%) MAT-HP(%)	CARC(%) MAT-U(%) MAT-UHP(%)	U. Date Poids Longe(ACT AJS) Gras(ACT AJS)
DP/SU										
314788446 DP1/SU1	312932013 SU1	313980243 DP1		6,5	1 1	24 0.4		0.52(78) -4.3(67)	3.75(87) -0.22(77)	

1. Informations de base :

Identifiant (tatouage et ATQ) et race de l'agneau
 Identifiant (tatouage et ATQ) et race du père
 Identifiant (tatouage et ATQ) et race de la mère
 Identifiant (tatouage et ATQ) et race de la nourrice et de la
 porteuse
 Date de naissance et poids à la naissance
 Sexe, nombre né et nombre élevé
 Date de disposition, code de disposition et code de commentaires

2. Données brutes :

Poids 50 jours actuel (50 Act)
 Poids 50 jours ajusté (50 AJS)
 Gain moyen quotidien de la naissance à 50 jours (GMQ)
 Poids 100 jours actuel (100 Act)
 Poids 100 jours ajusté (100 AJS)
 Gain moyen quotidien de 50 jours à 100 jours (GMQ)

3. Indices génétiques et rang centile :

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 Hasse Prolificité (MAT-UHP)

4. Mesures de l'œil de longe et du gras dorsal

Date de la mesure aux ultrasons (U. Date)
 Poids lors de la mesure aux ultrasons (Poids)
 Épaisseur de l'œil de longe (actuel (ACT) et ajusté (AJS))
 Épaisseur du gras dorsal (actuel (ACT) et ajusté (AJS))