

Explication du contenu du rapport :

1										2					3										4								
Agneau	Père	Mère	RacePère RaceMère	Nourrice Porteuse	DateNaiss.	Sex	N É	AD CD	PN	50J AJS	100J AJS	GMQ	UPDS âge	Lon. Gra.	Lon.A Gra.A	In.Ag. Rp./%	Sur-D Rp./%	Sur-M Rp./%	#NB Rp./%	FST+ Rp./%	50-M Rp./%	50-D Rp./%	G50-100 Rp./%	Lon. Rp./%	Gras Rp./%	GAIN %	CARC %	MAT %	MAT-U %	MAT-HP %	MAT-UHP %		
Race DP																																	
CEPO00732D	CEPO7370U	CEPO53908B	DP		2016-01-05	M	1		5,0	20,8						0,20	-0,02	0,01	-0,21	-0,08	-1,37	1,92						17,86	15,26	1,18	5,12	-2,61	1,96
314900732	313217370	314553908	DP				1			25,5						0/59	2/41	1/3	12/38	12/88	10/1	25/99					99	98	93	96	97	98	
CEPO00733D	CEPO98045B	CEPO54073B	DP		2016-01-05	F	2		3,4	11,8						0,62	0,01	0,05	-0,25	0,27	-0,25	0,73					7,07	3,74	-3,08	-1,2	-10,11	-5,84	
314900733	314198045	314554073	DP				2			18,8						0/42	1/74	1/85	4/10	4/94	8/15	23/51				82	86	82	83	84	85		
CEPO00734D	CEPO98045B	CEPO54073B	DP		2016-01-05	F	2		5,2	18,2						0,62	0,02	0,05	-0,25	0,27	-0,25	1,99					17,24	12,73	4,23	6,9	-3,32	0,84	
314900734	314198045	314554073	DP				2			29,2						0/42	1/78	1/85	4/10	4/94	8/15	23/99				99	98	97	97	97	97		

1. Informations de base:

Identifiant (tatouage et ATQ) de l'agneau
 Identifiant (tatouage et ATQ) du père/mère
 Race du père/mère
 Identifiant (tatouage) de la nourrice/porteuse
 Date de naissance
 (Sx) Sexe
 (N) Nombre né
 (É) Nombre élevé
 (AD) Âge de disposition
 (CD) Code de disposition
 (PN) Poids à la naissance

2. Données brutes

(50J) Poids 50 jours actuel et (Adj.) ajusté
 (100J) Poids 100 jours actuel et (Adj.) ajusté
 (GMQ) Gain moyen quotidien de 50 à 100 jours
 (UPDS) Poids lors de la mesure aux ultrasons
 (âge) Âge en jours de l'agneau lors de la mesure aux ultrasons
 (Lon.) Épaisseur de l'œil de longe actuel
 (Gra.) Épaisseur du gras dorsal actuel
 (Lon. A) Épaisseur de l'œil de longe ajusté
 (Gra. A) Épaisseur du gras ajusté

3. ÉPD

ÉPD – Voir le tableau ci-dessous

(Rp) Répétabilité
 (%) Rang centile

4. 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 Hausse Prolificité (MAT-UHP)

Explication du contenu du rapport (suite) :

3. Écart prévu chez les descendants (ÉPD) :

ÉPD	Utilité
Intervalle d'agnelage (In.Ag.)	Pour sélectionner les brebis qui donneront naissance à des filles qui atteindront leur maturité sexuelle plus tôt.
Taux de survie (Direct) (Sur-D)	Pour sélectionner les sujets qui produiront des agneaux avec une meilleure habilité à survivre jusqu'au sevrage.
Taux de survie (Maternel) (Sur-M)	Pour sélectionner les brebis qui aideront davantage leur progéniture à survivre jusqu'au sevrage.
Nombre nés agnelages suivants (#NS)	Pour sélectionner les brebis qui produiront des filles qui donneront naissance à plus de progéniture à leurs agnelages subséquents. Améliore la prolificité.
Poids sevrés totaux agnelages suivants (PST+)	Pour sélectionner les brebis qui produiront des filles qui sèvreront des agneaux plus lourds lors de leurs agnelages subséquents. Améliore le poids en kg total au sevrage par le nombre d'agneaux sevrés et le poids des agneaux au sevrage.
Poids 50 jour (Maternel) (50-M)	Pour sélectionner les brebis qui produiront des agneaux avec un poids 50 jours supérieur dû à leur plus grand potentiel de production laitière et leur habilité maternel.
Poids 50 jour (Direct) (50-D)	Pour sélectionner les sujets qui produiront des agneaux avec un poids 50 jours supérieur.
Gain 50-100 jours (Direct) (G50-100)	Pour sélectionner les sujets qui produiront des agneaux ayant une croissance supérieure entre 50 et 100 jours.
Épaisseur de l'œil de longe (Lon.)	Pour sélectionner les sujets qui produiront des agneaux plus musclés.
Épaisseur du gras dorsal (Gras)	Pour sélectionner les sujets qui produiront des agneaux dont la couverture de gras sera optimum.

***** Nous recherchons les ÉPD les plus positifs pour les caractères orange
et les ÉPD les plus négatifs pour les caractères bleus. *****

Explication du contenu du rapport (suite) :

6

5

												Moyennes: 0,40 0,00 0,08 -0,21 0,20 -0,66 1,67 1,62 1,00 0,38 18,80 11,83 1,43 4,40 -4,53 -0,48											
												Moyennes des brebis du troupeau: 0,30 -0,20 0,07 -0,22 0,30 -0,38 1,61 1,44 0,86 0,44 19,88 11,02 -4,10 -0,31 2,28 4,86											
# Pères	# Mères	# Agneaux	# Nés Vivant	Simple %	Jum. %	Triple %	Qu. %	#Nés par Agnelage	#Vivant par Agnelage	#Sevrés par Agnelage	% 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		
11	58	88	79	84,8	51,2	14,0	0,0	1,64	1,41	1,41	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	8,1	86,3	0,0	4,7	77	70		
Moy. poids act.				Moy. poids ajusté				Moy. GMQ	Dév. âge	Résumé ultrasons													
Nais	50 jours	100 jours	50 jours	100 jours	Moy. Poids # agneaux Moy. Longe Min. Max. Moy. Ajustée Longe Min. Max. Moy. Gras Min. Max. Moy. Ajustée Gras Min. Max.																		
4,8	21,1	40,2	24,4	44,8	0,40	32	40,2	28,2	27,4	4,4	4,1	70	22,8	28,7	2,1	1,8	33,7	32,2	10,8	10,4			

5. Moyennes

Moyennes : Les ÉPD moyens du groupe d'agneaux

Moyennes des brebis du troupeau : Les ÉPD moyens des femelles reproductrices de même race du troupeau

6. Sommaire d'information

Pères
 # Mères
 # Agneaux
 # Nés vivant
 % Né simples, jumeaux, triplés et quadruplés +
 Moyenne # Nés par agnelage
 Moyenne # Vivant par agnelage
 Moyenne # Sevrés par agnelage
 Moyenne poids actuel (Nais, 50 et 100 jours)
 Moyenne poids ajusté (50 et 100 jours)
 Moyenne GMQ

Dév. Âges : Différence en jours entre le plus jeune et le plus vieil agneau du groupe.
 % Mortalité (Momifiés, Mort-né, 0-10 jours, 11-50 jours et 51-100 jours, Total à 50 jours)
 % Agneaux sevrés (Mère, Nourrice, Bouteille)
 # Agneaux pesées (50 et 100 jours)
 # Poids moyen lors des mesures aux ultrasons
 Moyenne de l'épaisseur de l'œil de longe et gras dorsal (actuel and ajusté)
 Minimum et maximum épaisseur de l'œil de longe et gras dorsal (actuel et ajusté)