

Fiche de renseignements – mouton d'Ouessant

Caractéristiques de l'animal						
Nom de l'animal :						
Sexe :	Mâle / Femelle					
Année de naissance :	Date de naissance : / /					
Nom et adresse du naisseur / propriétaire précédent :						
n° de boucle d'identification :	FR					
Date d'achat :	Lieu :	Prix :				
Date de vente :	Lieu :	Prix :				
Nom et adresse du nouveau propriétaire :						
Généalogie						
Père	Nom :		n° boucle :	FR		
	Ph. col. :		Gé. couleur :	A /A	- B /B	- F /F
Mère	Nom :		n° boucle :	FR		
	Ph. col. :		Gé. couleur :	A /A	- B /B	- F /F
Coloration						
Phénotype coloration : (entourez les mentions correspondantes)						
Blanche / noire / brune / Agrey / Aosm / Aorm Non décolorée / décolorée						
Génotype coloration : A ____ / A ____ - B ____ / B ____ - F ____ / F ____.						
Locus agouti A (ASIP protéine) Awt → Agouti White/Tan (dominant sur les autres forme d'agouti et sur les deux autres locus ci-dessous) Ag → Agouti Grey (récessif Awt mais dominant sur Aa – permet l'expression de la couleur de base et de la décoloration) Aosm → Agouti Ouessant Swiss Marking (récessif Awt mais dominant sur Aa – permet l'expression de la couleur de base et de la décoloration) Aorm → Agouti Ouessant Rusty Midsides (récessif Awt mais dominant sur Aa – permet l'expression de la couleur de base et de la décoloration) Aa → non agouti (récessif – expression de la couleur de base et du locus Faded si homozygote)						
Locus brown B (couleur de base) B+ → noir (dominant sur le brun – expression du noir qu'il soit hétéro ou homozygote) Bb → brun (récessif – expression du brun si homozygote)						
Locus « Faded » F F+ → wild (dominant sur le Ff – n'affadit pas la couleur – expression de la couleur de base Noir/Brun qu'il soit hétéro ou homozygote) Ff → affadit la couleur de base : gris « Vaillant » (récessif – expression de la décoloration si homozygote)						
Evaluation naissance						
Poids :			gr	Morphotype :		
Longueur de queue :			Aplombs :			
Avis général / remarques :						
Evolution						
Dates						
Taille :	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Poids :	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Prix / distinctions/ remarques :						

