

QCM Corps humain et santé : féminin, masculin

Cocher la réponse juste

Les voies génitales de l'embryon mâle et femelle jusqu'à 8 semaines sont :

- Les canaux de Müller
- Les canaux de Wolff
- Les canaux de Müller et de Wolff

Le phénotype sexuel est contrôlé par :

- Le chromosome X
- Le chromosome Y sans le gène SRY
- Le chromosome Y avec le gène SRY

La greffe d'un testicule chez un embryon castré entraîne:

- Le développement des canaux de Wolff
- Le développement des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff et de Müller
- La régression des canaux de Wolff

L'implant de testostérone chez un embryon castré entraîne:

- Le développement des canaux de Wolff et des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff
- La régression des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff et des canaux de Müller

L'injection d' AMH chez un embryon castré entraîne :

- Le développement des canaux de Wolff et des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff
- La régression des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff et des canaux de Müller

La fonctionnalité des phénotypes sexuels débute :

- Au stade fœtal
- A la naissance
- A la puberté

Un individu XX possédant le gène SRY sur un des chromosomes X développera :

- Des gonades mâles
- Des gonades femelles
- Des gonades mâle et femelle

Document 3 page 275 Belin ?????

Les effets de la castration d'un fœtus de 20 jours de lapin mâle ou femelle :

- entraîne un phénotype masculin
- entraîne un phénotype féminin

L'expérience 3 montre :

- les effets d'une castration
- les effets d'une greffe

L'expérience 4 montre :

- les effets d'une greffe de testicule
- les effets d'une castration
- les effets d'une injection d'AMH
- les effets d'une greffe et d'une castration

La greffe d'un testicule chez un lapin mâle castré à 20 jours entraîne:

- Le développement des canaux de Wolff
- Le développement des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff et de Müller
- La régression des canaux de Wolff

L'implant de testostérone chez un fœtus entraîne:

- Le développement des canaux de Wolff et des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff
- La régression des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff et des canaux de Müller

La castration d'un fœtus mâle et femelle de 20 jours entraîne :

- Le développement des canaux de Wolff
- Le développement des canaux de Müller
- La régression des canaux de Müller
- La régression des canaux de Wolff

