

Que penser de l'autorisation de mise sur le marché par l'Agence européenne des médicaments d'injections à base de cellules souches pour traiter l'arthrose chez les équidés ?

Auteur : Ghekiere, Julie

Promoteur(s) : Gabriel, Annick

Faculté : Faculté de Médecine Vétérinaire

Diplôme : Master en médecine vétérinaire

Année académique : 2021-2022

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/14978>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Faute détectée	Correction	Localisation	Commentaire
Référence en trop dans la bibliographie : Adams MK., Goodrich LR., Rao S., Olea-Popelka F., Phillips N., Kisiday JD., McIlwraith CW., 2013. Equine bone marrow-derived mesenchymal stromal cells (BMDMSCs) from the ilium and sternum: are there differences? Equine Vet J. (3):372-5.	A supprimer	P29	
Référence en trop dans la bibliographie : Duesterdieck-Zellmer KF., Driscoll N., Ott JF., 2012. Concentration-dependent effects of tiludronate on equine articular cartilage explants incubated with and without interleukin-1 β . Am J Vet Res. (10):1530-9.	A supprimer	P31	

GHEKIÈRE Julie 2022 Que penser de l'autorisation de mise sur le marché par l'Agence européenne des médicaments d'injections à base de cellules souches pour traiter l'arthrose chez les équidés ?