



Composition pour retarder l'initiation tumorale de cellules cancéreuses chez un mammifère à risque

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 12/12/2013 - 15:06

Titre	Composition pour retarder l'initiation tumorale de cellules cancéreuses chez un mammifère à risque
Type de publication	Brevet
Année	2010
Langue	Français
Date de publication	2010/06/03
Numéro de brevet	FR2939043
Classification internationale (IPC)	A61K31/437; A61P35/00; A61K31/4353; A61P35/00
Auteur	Clere, Nicolas [1], Faure, Sébastien [2], Henrion, Daniel [3]
Pays	France
Organisme	Université d'Angers
Numéro d'application	FR 08 06715
Résumé en anglais	La présente invention concerne une composition préventive antitumorale comprenant une quantité pharmaceutiquement efficace d'au moins un antagoniste du récepteur AT2 de l'angiotensine II pour son application comme médicament afin de prévenir le développement de cancers chez un mammifère à risque. La présente invention concerne également un procédé de prévention du développement de cancer chez un mammifère à risque, ainsi qu'un kit de prévention du développement de cancers.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua439 [4]
Numéro(s) de priorité	FR20080006715 20081128

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/nicolas.clere/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/sfaure/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/d.henrion/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua439>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)