



Borna disease virus infects human neural progenitor cells and impairs neurogenesis.

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 07/18/2014 - 13:52

Titre	Borna disease virus infects human neural progenitor cells and impairs neurogenesis.
Type de publication	Article de revue
Auteur	Brnic, D. [1], Stevanovic, V. [2], Cochet, M. [3], Agier, C. [4], Richardson, J. [5], Montero-Menei, Claudia [6], Malhvert, O. [7], Eloit, M. [8], Couplier, M. [9]
Editeur	American Society for Microbiology
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2012
Langue	Anglais
Numéro	5
Pagination	2512-22
Volume	86
Titre de la revue	Journal of Virology
ISSN	0022-538X
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3657 [10]
DOI	10.1128/JVI.05663-11 [11]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5850](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5850)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5851](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5851)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5852](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5852)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5853](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5853)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5854](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5854)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/c.menei/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5855](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5855)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5856](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5856)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=5857](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=5857)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3657>
- [11] <http://dx.doi.org/10.1128/JVI.05663-11>

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