

Las células mesenquimales derivadas de la membrana amniotica humana pueden inhibir el crecimiento de glioma C6 e inducir la apoptosis de los gliomas in vivo. Esto demuestra que son un potencial agente terapéutico para el tratamiento de los gliomas (Jiao y col., 2011)

Bibliografía

Jiao, Hongliang, Fangxia Guan, Bo Yang, Jianbin Li, Laijun Song, Xiang Hu, y Ying Du. 2011. Human amniotic membrane derived-mesenchymal stem cells induce C6 glioma apoptosis in vivo through the Bcl-2/caspase pathways. Molecular Biology Reports (Mayo 10). doi:10.1007/s11033-011-0760-z.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21556762>.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661



Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=membrana_amniotica_humana

Last update: 2019/09/26 22:25