

En biología celular, U87 es una línea celular humana de células de glioblastoma formalmente conocido como U-87 MG.

El U-87 MG puede obtenerse de la American Type Culture Collection (ATCC), donde se conoce por el número de acceso HTB-14.

La secuencia completa del genoma de la U-87 MG ha sido publicado recientemente en PLoS Genetics, 2010 Enero, 6 (1): e1000832.

El crecimiento se obtiene generalmente con medio esencial mínimo de Eagle + 10% FBS + 100 U / ml de penicilina + 100 ug / ml de estreptomicina.

Se propaga a 37 grados centígrados en una atmósfera de dióxido de carbono al 5%.

Expresan UNC5 y DCC [netrina-1](#) o [netrina 3](#)

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=u87>

Last update: **2025/05/04 00:01**

