

Anticuerpo monoclonal

Son **proteínas** que reconocen específicamente y se unen a otras proteínas únicas del organismo llamadas antígenos.

Un anticuerpo monoclonal es un **anticuerpo** homogéneo producido por una célula híbrida producto de la fusión de un clon de linfocitos B descendiente de una sola y única célula madre y una célula plasmática tumoral.

Los anticuerpos monoclonales (en acrónimo mAB, de la frase en inglés con idéntico significado que en español: monoclonal antibody), son anticuerpos idénticos porque son producidos por un solo tipo de célula del sistema inmune, es decir, todos los clones proceden de una sola célula madre. Es posible producir anticuerpos monoclonales que se unan específicamente con cualquier molécula con carácter antigénico. Este fenómeno es de gran utilidad en bioquímica, biología molecular y medicina.

Ejemplos

[Trastuzumab](#)

[Abciximab](#)

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=anticuerpo_monoclonal

Last update: **2025/03/10 14:56**

