

¿Nuevo en Inmunofluorescencia?

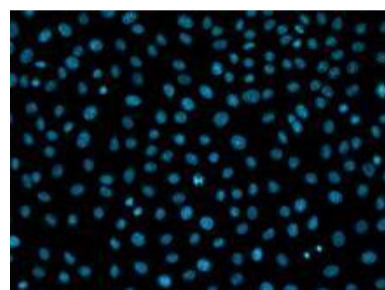
Aprenda más acerca del principio de las IF, el flujo de trabajo y la resolución de problemas en ensayos de inmunofluorescencia.

Aproveche nuestra Oferta

Ahorre un 25% en nuestro NUEVO medio de montaje con DAPI*. Especialmente diseñado para todos los μ -Slides, μ -Dishes, y μ -Plates de ibidi.

Características:

- Contratación DAPI y montaje, combinados en un solo paso.
- Listo para usar en [ensayos de inmunofluorescencia](#) utilizando [fluorescencia de campo amplio](#) y [microscopía confocal](#)
- Botella cuentagotas para dispensar con precisión en canales o pocillos
- Señales de fluorescencia brillante con bajo *background*.



AI-50011

ibidi Mounting Medium with DAPI:
for fluorescence microscopy, 15 ml

36,00 € + IVA**

*Oferta Válida únicamente hasta el 31 de Diciembre de 2019.

**Descuento del 25% incluido ya en el precio indicado.

[Quiero aprovechar esta Oferta](#)

Descárguese la [Guía de Aplicaciones de Inmunofluorescencia](#)



Otros investigadores están usando ya nuestros productos:

C. Xu, et al. NPTX2 promotes colorectal cancer growth and liver metastasis by the activation of the canonical Wnt/beta-catenin pathway via FZD6. Cell Death & Disease, 2019, 10.1038/s41419-019-1467-7.

[Leer Artículo >>](#)

Murschhauser, A., et al. (2019). A high-throughput microscopy method for single-cell analysis of event-time correlations in nanoparticle-induced cell death. Communications Biology. 2: 35.

[Leer Artículo >>](#)

Murschhauser, A., et al. (2019). A high-throughput microscopy method for single-cell analysis of event-time correlations in nanoparticle-induced cell death. Communications Biology. 2: 35.

[Leer Artículo >>](#)

[Leer más publicaciones](#)