



fluored®

Kit **REF** HT - RFS100
para 100 determinaciones

fluored® es un kit desarrollado por halotech DNA que permite la microscopía de fluorescencia

	Consultar Instrucciones de uso
	Referencia del producto
	Número de lote
	Fecha de caducidad
	Fabricante
	Contiene cantidad suficiente para "n" ensayos
	Limitación de temperatura
	Mantener seco
	Uso solo para investigación

Aplicación

El kit de tinción para microscopía de fluorescencia fluogreen es un accesorio para visualizar los resultados obtenidos usando halosperm®, halosperm®G2, dyn-halosperm® y halomax® mediante microscopía de fluorescencia.

Cada kit contiene

Reactivos A, Fluorocromo Verde (40x): 200 µl
Reactivos B, Medio de Montaje: 200 µl

Material y equipo requerido no incluido en el kit

Tubos Eppendorf, Micropipetas, Cubreobjetos (20x20 mm o 24x24 mm), Refrigerador a 4°C, Microscopio de Fluorescencia.

Muestras

Preparaciones procesadas con halosperm®, halosperm®G2 dyn-halosperm® and halomax®.

Protocolo

1. Mezclar el Reactivo A con el Reactivo B en una proporción 1: 1.
2. Depositar 2 µl de la mezcla sobre la preparación.
3. Cubrir con un cubreobjetos.
4. Visualizar la preparación mediante microscopía de fluorescencia usando el filtro de excitación correcto.

Limitaciones

Limitaciones de la longitud de onda: Las preparaciones teñidas con este kit deben comprobarse bajo microscopía de fluorescencia: excitación a 300 nm, emisión a 595 nm.

Precauciones

Solo para uso por profesionales.

Solo para uso en investigación.

Este reactivo se une a los ácidos nucleicos y debe tratarse como un mutágeno potencial. Utilice guantes desechables cuando lo manipule.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar a 4°C.

fluored® es una marca registrada por halotech DNA, S.L.

C/ Faraday, 7 Parque Científico de Madrid / Edificio CLAID / Campus de Cantoblanco / 28049 Madrid

Tel: + 34 91 279 69 50 / www.halotechdna.com / info@halotechdna.com