



fluogreen®

Kit **REF** HT - GFS100
para 100 determinaciones

fluogreen® 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

Reactivo A, Fluorocromo Verde (40x): 200 µl

Reactivo 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 497 nm o 254 nm, emisión a 520 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.

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

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

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