



**fluored**<sup>®</sup>  
Kit **REF** HT - RFS100  
para 100 determinaciones

**fluored<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, halosperm<sup>®</sup>G2, dyn-halosperm<sup>®</sup> y halomax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, halosperm<sup>®</sup> G2 dyn-halosperm<sup>®</sup> and halomax<sup>®</sup>.

### 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<sup>®</sup> 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](http://www.halotechdna.com) / [info@halotechdna.com](mailto:info@halotechdna.com)