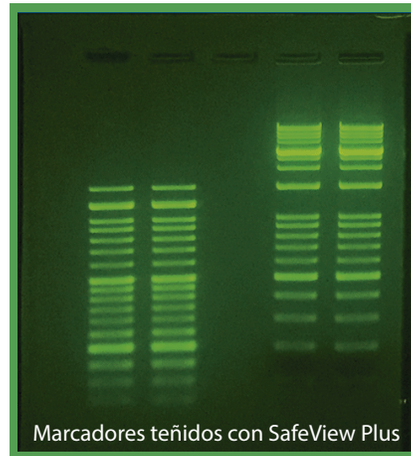


## TINCIÓN PARA ÁCIDOS NUCLEICOS

- ✓ Reemplaza al Bromuro de Etidio.
- ✓ Mejor sensibilidad que el BrEt.
- ✓ Excitación con luz UV o luz azul.
- ✓ Almacenamiento a 4°C.
- ✓ Producto concentrado a 20,000X.



SafeView Plus, puede ser usado como reemplazo directo del Bromuro de Etidio para la visualización de ácidos nucleicos durante la electroforesis, tanto en geles de agarosa como de acrilamida. Se excita tanto a 290nm como 490nm y emite fluorescencia de color verde.

SafeView Plus es un producto más seguro que el Bromuro de Etidio. El test de AMES muestra que no es carcinogénico. Los resultados son negativos para el análisis de aberraciones en espermatozoides primarios de ratón y en el test de micronúcleos en médula de ratón. Puede ser eliminado como un producto no tóxico.

### PROTOCOLO

1. Prepare 100ml de agarosa o solución de poliacrilamida.
2. Deje que la solución de agarosa se enfríe a 65°C aproximadamente.
3. Adicione 5µl al gel.
4. Mezcle para lograr homogeneidad en la solución.
5. Realice la electroforesis y observe en transiluminador de luz UV o azul.

