

GEL RED

¡Seguro, altamente sensible y económico!

▶ **BIOLOGÍA MOLECULAR**

▶ **ANÁLISIS DE ADN**



REEMPLACE SU BROMURO DE ETIDIO POR **GELRED NUCLEIC ACID GEL STAIN**

GelRed es una tinción fluorescente de ácidos nucleicos diseñada para reemplazar al Bromuro de Etidio (BE) en la tinción de dsDNA, ssDNA o RNA en geles de agarosa, poliacrilamida y geles prefabricados. Extremadamente estable en el tiempo, no mutagénico ni citotóxico y seguro para el medio ambiente, sin requerir modificaciones en los sistemas de fotodocumentación tanto para la excitación como emisión. Gel Red puede ser desechado directamente por el drenaje de agua o reutilizado para posteriores tinciones. Compatible con todas las aplicaciones de rutina post electroforesis, como digestión con enzimas de restricción, Southern blot y clonamientos.

41002 GelRed Nucleic Acid Gel Stain, 10,000X 0.5 ml

- > **NO MUTAGENICO**
- > **ESTABLE EN EL TIEMPO**
- > **NO CITOTOXICO**
- > **FACIL DESHECHO**
- > **COMPATIBLE CON TINCIONES Y APLICACIONES POSTERIORES A LA ELECTROFORESIS**
- > **PRODUCTO EN VIAL DE 0,5 ML X 10.000X**
- > **MARCA BIUTIUM, ORIGEN USA.**

**PRECIO ESPECIAL
\$85.500 MAS IVA.**

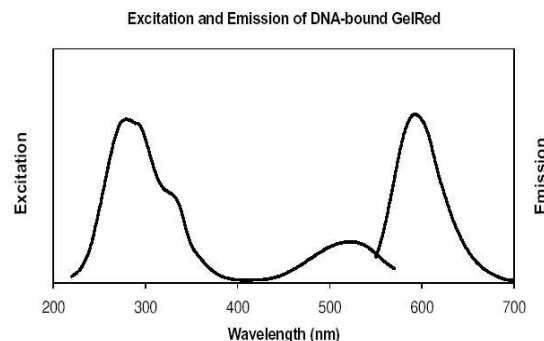
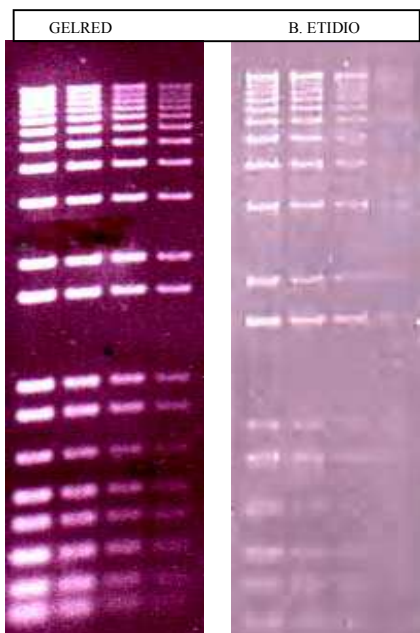


Figure 1. Excitation (left) and emission (right) spectra of GelRed™ bound to dsDNA in TBE buffer.

G-NEWS

Gene X-Press
Sucre 2418. Ñuñoa
Santiago—Chile
www.genex.cl

Teléfono: 56-2-2454805
Fax: 56-2-2454805 ext. 107
email: info@genex.cl