

MAESTROSAFE

Cod. 15.0001.00

MAESTROSAFE 1 ML

Lane: 1 2 3 4 5 6

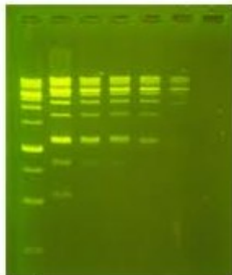


Figure 1
The amount of sample in each lane is as below:
Lane1: 40ng; Lane2: 20ng; Lane3: 10ng; Lane4: 8ng
Lane5: 6ng; Lane6: 3ng

Descrizione

MaestroSafe appartiene ad una nuova classe di intercalanti non tossici per dsDNA, ssDNA ed RNA da utilizzare per la loro visualizzazione su gel d'agarosio. Alternativo e più sicuro del classico etidio bromuro, **Maestrosafe** si presenta in forma di Gel Loading Buffer 6X, pronto all'uso.

Maestrosafe è ottimizzato per l'uso con i moderni transilluminatori a LED, studiati per eliminare i possibili danni da UV (cod. 22.7920.99 e 22.7889.99) avendo picco di emissione centrato attorno a 470 nm.

Dati Tecnici

Volume (ml)

1