



ELiDNA™ LD Green

Návod k použití

Balení:

Kat. č.	Balení
ED05	1 ml
ED05s	50 µl

Skladování:

Skladujte barvičku při -20 °C nebo po dobu jednoho roku při 4 °C a vyhněte se dlouhotrvajícímu vystavování světelnému záření. Při dodržení těchto skladovacích podmínek si barvička plně udrží svou aktivitu, dokud neuběhne expirační doba uvedená na obalu.

Popis produktu

ELiDNA™ LD Green je nová generace zelené fluorescenční barvičky určené pro barvení nukleových kyselin v agarózových gelech. Barvička je netoxická a nemutagenní. Je bezpečnější alternativou k ethidium bromidu. **ELiDNA™ LD Green** lze použít se standardním UV transiluminátorem (254/300 nm) nebo s přístroji používajícími viditelné světlo (~ 500 nm). Gely barvené **ELiDNA™ LD Green** jsou kompatibilní s různými následnými aplikacemi, jako je gelová extrakce, klonování a mnoho dalších.

Protokol

Připravte si požadovaný objem roztoku agaróзовého gelu podle vašeho protokolu. Roztok gelu nechte vychladnout na ~ 60 °C a odlijte jej do gelové vany. Poté, co gel ztuhl, napipetujte vzorky a DNA žebříček s **ELiDNA™ LD Green** v poměru 5 : 1. Spusťte elektroforézu. Gel osvětíte pomocí UV transiluminátoru nebo viditelným světlem s ~ 500 nm pomocí žlutého nebo zeleného filtru.

Řešení problémů

- Pokud zaznamenáte nízký fluorescenční signál DNA bendů, zkuste přidat více barvičky. Intenzita signálu závisí na počtu bendů a jejich koncentraci v dráze.
- Rozmazané DNA bendy mohou být způsobeny nadměrnou koncentrací DNA. Snižte množství napipetované DNA nebo proveďte následné barvení.
- Pokud pozorujete nesrovnalosti v migraci bendů, zkuste snížit množství napipetované DNA nebo použít méně barvičky.



Související produkty

REF	Název produktu	UV light	Blue LED	Green/blue LED	In gel	Post-st.	Loading	dsDNA	ssDNA	RNA
ED01	EliDNA™ PS Green	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
ED02	EliDNA™ PS Green Plus	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓
ED03	EliDNA™ PS Green Ultra ²	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓
ED04	EliDNA™ PS Red	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓
ED05	EliDNA™ LD Green	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓
ED06	EliDNA™ LD Red	✓	X	✓	X	X	✓	✓	✓	✓

¹ Protože ssDNA a RNA jsou jednovláknové, může být intenzita signálu nižší.

² Barvička s nejvyšší senzitivitou.

Výrobce:

ELISABETH PHARMACON Ltd.

Rokycanova 4437/5, Brno-Židenice 615 00

info@elisabeth.cz | www.elisabeth.cz | tel.: +420 542 213 851



Katalogové číslo



Číslo šarže



Datum expirace



Skladovací podmínky (teplotní limity)



Výrobce



Počet reakcí v balení