



GENEFLO 625 DNA Leiter, ROX markiert

GENEFLO 625 DNA Leiter Fluoreszenzmarkierte DNA-Leiter für die Genotypisierung und Gensequenzierung, ideal für den Gebrauch mit ABI PRISM Geräten.

Artikel Nr. Größe E3125-01 100 Ladungen

E3125-02 800 Ladungen

Lagerbedingungen:

Lagerung bei +4°C IM DUNKELEN!

Beschreibung:

- → Der gleichmäßige Abstand der GENEFLO Banden gewährleistet eine präzise Größenbestimmung im Bereich zwischen 50 bis 625 bp.
- → Kompatibel mit allen fluoreszenzdetektierenden Auftrennungssystemen einschließlich der genetischen Analysegeräte der Marke ABI PRISM.
- → Die Leiter besteht aus 24 gleichmäßigen Banden, die gleichmäßig im Bereich zwischen 50 und 625 bp verteilt sind, plus 2 Dubletten (129 bp und 429 bp) für die Softwareinterpretation und Orientierung.
- → Die Fragmente sind in Intervallen von 25 bp angeordnet und ermöglichen eine präzise Längenbestimmung für die Genotypisierung.
- → Kann sowohl in der Gel- als auch in der Kapillar-Elektrophorese verwendet werden.
- → Die Leiter setzt sich zusammen aus 26 Fragmenten der folgenden Größen: 50, 75, 100, 125, 129, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425, 429, 450, 475, 500, 525, 550, 575, 600 und 625 bp.
- → Die GENEFLO 625 DNA-Leiter macht die Genotypisierung erschwinglich und effizient.

Vorteile:

- → Fragmente verteilen sich auf ein breites Intervall bis zu 625 bp.
- → Gleichmäßig und lückenlos auf das Messintervall verteilte Banden, keine Lücken.
- → Ermöglicht die akkurate und konsistente Längenbestimmung der Fragmente
- → Keine gespaltenen Spitzen ("s plit peaks").
- → Dubletten für die leichte Softwareorientierung.
- → Markiert mit ROX.