

GENEFLO 625 DNA Leiter, TAMRA markiert

GENEFLO 625 DNA Leiter

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

Artikel Nr.

Größe

Beschreibung:

E3126-01	100 Ladungen
E3126-02	800 Ladungen

Lagerbedingungen:
Lagerung bei +4°C
IM DUNKELN !

- Der gleichmäßige Abstand der GENEFL0 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 GENEFL0 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 ("split peaks").
- Dubletten für die leichte Softwareorientierung.
- Markiert mit TAMRA.