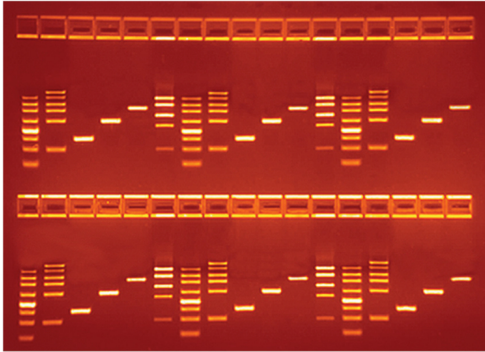


FlashGel DNA Marker, 100 bp - 3 kb

100 Anwendungen, Ready-to-Load

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17



Auftrennung von Markern und DNA-Fragmenten auf einer FlashGel DNA-Kassette (2,2 %, 16 + 1 Well, zweizeilig).
Probenspuren von links nach rechts:
Spur 1, 7, 13: FlashGel® 50 bp – 1,5 kb Marker (empfohlen für 2,2 %-Kassetten)
Spur 2, 8, 14: FlashGel® 100 bp – 3 kb Marker (empfohlen für zweizeilige Kassetten)
Spur 6, 12: FlashGel® QuantLadder
Spuren 5–7, 9–11, 15–17: 8 ng DNA-Proben mit 150 bp, 300 bp und 800 bp

Lonza

500 µl

Artikel-Nr.: 857034 | Lonza | Hersteller-Nr.: 57034

245,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Bandenanzahl: 6

Eigenschaften: ready-to-load

Kategorie: FlashGel System

Produkttyp: FlashGel DNA Marker

Trennbereich: 100 bp - 3 kb

Verpackung: 500 µl

FlashGel Marker und QuantLadder optimieren die Performance des FlashGel-Systems

- Praktisches Ready-to-Load Format
- Akkurate Größenbestimmung von DNA Fragmenten
- Akkurate Mengenbestimmung mit der FlashGel QuantLadder

Die Daten:

FlashGel DNA Marker, 100 bp – 4 kb:

Fragmentgrößen: 100/200/300/500/800/1250/2000/4000 bp

FlashGel DNA Marker, 50 bp – 1.5 kb:

Fragmentgrößen: 50/100/150/200/300/500/800/1500 bp

FlashGel DNA Marker, 100 bp – 3 kb:

Fragmentgrößen: 100/300/500/800/1500/3000 bp

FlashGel Quant Ladder, 100 bp – 1.5 kb:

Fragmentgrößen (DNA Menge): 100 bp (3ng) / 250 bp (7.5 ng) / 400 bp (15 ng) / 800 bp (21 ng) / 1500 bp (30 ng)