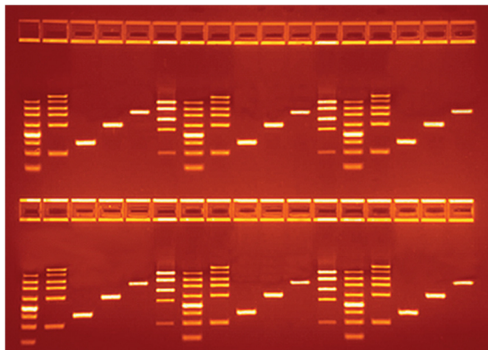


## FlashGel DNA Marker, 50 bp - 1.5 kb

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.: 857033 | Lonza | Hersteller-Nr.: 57033

## 245,00 €\*

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

**Bandenanzahl:** 8

**Eigenschaften:** ready-to-load

**Kategorie:** FlashGel System

**Produkttyp:** FlashGel DNA Marker

**Trennbereich:** 50 bp - 1.5 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)