

Biozym Taq DNA Polymerase, 5 U/ μ l (inkl. 10x Buffer)



1000 Units (800/2000 rxn à 50/20 μ l)

Artikel-Nr.: 331610 | Biozym

68,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Aktionsangebote: Frühlingsaktion
High-Fidelity: nein
Hot-Start: nein
Master Mix / Enzym: Enzym
Multiplex: nein
PCR / RTPCR: PCR
PCR-Optimierung: Standard
Verpackung: 1000 Units (800/2000 rxn à 50/20 μ l)

Biozym Taq DNA Polymerase

Die Biozym Taq DNA Polymerase ist das robuste Enzym für alle Standard PCR-Applikationen, wie z. B. Genotyping, Screening und Library Construction. Stabile Ergebnisse werden dabei mit einer Vielzahl von (auch GC oder AT-reichen) Templates erzielt.

Enzym für alle Standard PCR-Applikationen

- Hochgereinigte, rekombinante, thermostabile Taq DNA Polymerase
- Robustes Enzym für Routine-PCR und komplexe Templates bis 5 kb
- Hohe Ausbeuten bei Standard- und Fast-PCR-Bedingungen
- Kein Aktivitätsverlust auch bei häufigen Auftau-/Einfrierzyklen