

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

98,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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