

## Biozym cDNA Synthesis Kit - All Priming Options



10 rxn à 20 µl

Artikel-Nr.: 331470X | Biozym

67,00 € \*

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

### Beschreibung

**Kit / Enzym:** Kit

**Primer im Kit enthalten:** ja

**Reaktionstemperatur:** bis 55 °C

**RNAse H Aktivität:** nein

**Verpackung:** 10 rxn à 20 µl

Das Biozym cDNA Sythesis Kit sichert eine effiziente Erststrang cDNA-Synthese aus mRNA oder gesamt-RNA Templates. Der verwendete RNase-Inhibitor ermöglicht in Kombination mit der effizienten cDNA-Synthese und hochreinen dNTPs besonders hohe cDNA-Ausbeuten und Syntheselängen von mehr als 19 kb. Für größtmögliche Flexibilität sind random hexamer-Primer und oligo (dT) Primer separat beigefügt

### Flexible Priming Optionen

- Hocheffiziente Synthese von langen cDNAs (>19 kb)
- Exzellente Ausbeuten bei Temperaturen bis 55 °C
- Hochsensitive reverse Transkription auch von in geringer Menge vorkommenden Templates
- Flexible Priming Optionen: Random Hexamer- und oligo (dT)-Primer im Lieferumfang – oder spezifische Primer möglich
- Mit RNase Inhibitor