

T7-FlashScribe Transcription Kit

Cellscript

CELLSCRIPT™
RNA for Translation in Cells



50 Reaktionen

Artikel-Nr.: 150403 | **CellScript** | Herstellernummer: C-ASF3507

286,00 € *

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

Beschreibung

Produkttyp: IVT Kit

Verpackung: 50 Reaktionen

T7 Scribe Standard RNA IVT Kits werden nach einer speziellen Formulierung hergestellt, die es ermöglicht, sehr hohe Konzentrationen von NTPs zu nutzen, die in anderen *in vitro* Transkriptionssystemen bereits inhibierend wirken. Die Reaktion produziert die mehr als 20-fache Menge „full-length“ RNA Transkripte im Vergleich zur konventionellen *in vitro* Transkription.

Die Vorteile:

- *In vitro* Transkription von DNA, die hinter einem RNA Polymerase Promotor des Phagen T7 kloniert vorliegt
- Hohe Ausbeute (eine Standard 20 µl Reaktion mit 1 µg DNA Template ergibt bis zu 150 µg RNA in 2 Stunden bei Nutzung der AmpliScribe T7 Polymerase)
- Produktion von RNA im mg-Maßstab durch Skalierbarkeit der Reaktionen
- Produktion von µg-Mengen RNA aus weniger als 1 ng Template
- Enzymlösung inklusive RNase Inhibitor

Typische Anwendungen:

- Produktion von RNA für Mikroinjektionen, RNA Interference (RNAi), Antisense Experimente und für RNA Struktur-, Splicing- und Processing- Studien
- Funktionsstudien von nukleärer RNA, tRNA, viraler RNA und Ribozymen
- Produktion von Fluoreszenzfarbstoff-, Biotin- oder Digoxigenin-gelabelter RNA

Inhalt des Kits:

- T7 Scribe Enzymlösung inkl. RNase Inhibitor
- 100 mM ATP, CTP, GTP, & UTP Lösung
- T7 Scribe 10 x Reaktionspuffer
- RNase freies Wasser
- RNase freie DNase I
- DTT (Dithiothreitol)
- Kontrolltemplate DNA (linearisiert)

