

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

T7 RNA Polymerase ABN-DM0009

Artikelname	T7 RNA Polymerase
Artikelnummer	ABN-DM0009
Hersteller Artikelnummer	DM0009
Alternativnummer	ABN-DM0009-50
Hersteller	Abnova
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	T7 RNA polymerase is a T7 promoter-specific, DNA-dependent, 53 RNA polymerase from T7 bacteriophage. Using double stranded DNA as the template, it transcribes RNA complementary to the single stranded DNA located at the downstream of T7 promoter. T7 R...
Puffer	100 mM NaCl, 50 mM Tris-HCl (pH 7.9), 1 mM EDTA, 20 mM 2-mercaptoethanol, 0.1% Triton X-100, 50% (v/v) Glycerol.
Reinheit	95%
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Single stranded RNA synthesis RNA probe synthesis siRNA precursor synthesis Precursor for RNA splicing preparation Capped RNA synthesis The optimal working dilution should be determined by the end user.