

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

## Product Datasheet

### T7 Turbo RNA Polymerase ABN-DM0024

Artikelname	T7 Turbo RNA Polymerase
Artikelnummer	ABN-DM0024
Hersteller Artikelnummer	DM0024
Alternativnummer	ABN-DM0024-100
Hersteller	Abnova
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	T7 Turbo RNA polymerase (T7 RNAP), a protein encoded by the bacteriophage T7 DNA expressed in the recombinant E. coli, is a DNA-dependent 53 RNA polymerase that highly specifically recognizes T7 promoter sequences....
Puffer	50 mM Tris-HCl (25C, pH 7.9), 100 mM NaCl, 0.1 mM EDTA, 2 mM DTT, 0.1% Triton X-100, 50% Glycerol.
Reinheit	95%
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Synthesize single-stranded RNA ranging from 10 to 14,000 nt, including mRNA, siRNA, gRNA and other RNA or precursors.