

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

## Product Datasheet

### T4 RNA Ligase ABN-DM0016

Artikelname	T4 RNA Ligase
Artikelnummer	ABN-DM0016
Hersteller Artikelnummer	DM0016
Alternativnummer	ABN-DM0016-1
Hersteller	Abnova
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	T4 RNA Ligase is an ATP-dependent double-strand RNA ligase (dsRNA ligase). It can be used for intramolecular cyclic ligation and intermolecular linear ligation of double-stranded RNA, and can also be used for intramolecular or intermolecular RNA ligation...
Puffer	10 mM Tris-HCl, 50 mM KCl, 0.1 mM EDTA, 1 mM DTT, 50% Glycerol, pH 7.5.
Reinheit	95%
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Ligation reaction of nicks in double-stranded RNA The ligation of the 3 hydroxyl group of RNA and the 5 phosphate group of DNA in the double-stranded structure Double-stranded RNA undergoes intramolecular cyclization and intermolecular linear ligation