

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Deoxynucleotidyltransferase, Terminal (DNNT), Unconjugated BIM-RPU59961

Artikelname	Recombinant Bovine Deoxynucleotidyltransferase, Terminal (DNNT), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59961
Hersteller Artikelnummer	RPU59961
Alternativnummer	BIM-RPU59961-50UG, BIM-RPU59961-100UG, BIM-RPU59961-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Deoxynucleotidyltransferase, Terminal (DNNT) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Deoxynucleotidy...
Molekulargewicht	63kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">281120</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Deoxynucleotidyltransferase, Terminal (DNTP)