

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Tyrosyl DNA Phosphodiesterase 1 (TDP1), Unconjugated BIM-RPU50584

Artikelname	Recombinant Rat Tyrosyl DNA Phosphodiesterase 1 (TDP1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50584
Hersteller Artikelnummer	RPU50584
Alternativnummer	BIM-RPU50584-50UG, BIM-RPU50584-100UG, BIM-RPU50584-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Tyrosyl DNA Phosphodiesterase 1 (TDP1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Tyrosyl DNA Phosphod...
Molekulargewicht	60.4kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	314380
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Tyrosyl DNA Phosphodiesterase 1 (TDP1)