

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Transition Protein 2 (TNP2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57154

Artikelname	Recombinant Rat Transition Protein 2 (TNP2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57154
Hersteller Artikelnummer	RPU57154
Alternativnummer	BIM-RPU57154-50UG,BIM-RPU57154-100UG,BIM-RPU57154-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Transition Protein 2 (TNP2) 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: Transition Protein 2 (TNP2). Ta...
Molekulargewicht	43kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	24840
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	Transition Protein 2 (TNP2)