

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Tenascin R (TNR), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52567

Artikelname	Recombinant Rat Tenascin R (TNR), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52567
Hersteller Artikelnummer	RPU52567
Alternativnummer	BIM-RPU52567-50UG,BIM-RPU52567-100UG,BIM-RPU52567-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Tenascin R (TNR) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Tenascin R (TNR). Target Synonyms: TN-R, R...
Molekulargewicht	58kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">25567</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Tenascin R (TNR)