

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Tubulin Tyrosine Ligase (TTL), Unconjugated BIM-RPU58839

Artikelname	Recombinant Human Tubulin Tyrosine Ligase (TTL), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58839
Hersteller Artikelnummer	RPU58839
Alternativnummer	BIM-RPU58839-50UG, BIM-RPU58839-100UG, BIM-RPU58839-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Tubulin Tyrosine Ligase (TTL) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Tubulin Tyrosine Ligase (TTL)....
Molekulargewicht	73kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">150465</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	Tubulin Tyrosine Ligase (TTL)