

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Ubiquitin Protein Ligase E3 Component N-Recognin 4 (UBR4), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53271

Artikelname	Recombinant Human Ubiquitin Protein Ligase E3 Component N-Recognin 4 (UBR4), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53271
Hersteller Artikelnummer	RPU53271
Alternativnummer	BIM-RPU53271-50UG,BIM-RPU53271-100UG,BIM-RPU53271-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Ubiquitin Protein Ligase E3 Component N-Recognin 4 (UBR4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Ub...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Ubiquitin Protein Ligase E3 Component N-Recognin 4 (UBR4)