

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Catenin Beta Interacting Protein 1 (CTNNbIP1), Unconjugated BIM-RPU40705

Artikelname	Recombinant Mouse Catenin Beta Interacting Protein 1 (CTNNbIP1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40705
Hersteller Artikelnummer	RPU40705
Alternativnummer	BIM-RPU40705-50UG, BIM-RPU40705-100UG, BIM-RPU40705-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Catenin Beta Interacting Protein 1 (CTNNbIP1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Catenin Beta I...
Molekulargewicht	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">67087</a>
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	Catenin Beta Interacting Protein 1 (CTNNbIP1)