

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human GRB2 Related Adaptor Protein 2 (GRAP2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41743

Artikelname	Recombinant Human GRB2 Related Adaptor Protein 2 (GRAP2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41743
Hersteller Artikelnummer	RPU41743
Alternativnummer	BIM-RPU41743-50UG,BIM-RPU41743-100UG,BIM-RPU41743-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human GRB2 Related Adaptor Protein 2 (GRAP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: GRB2 Related Adaptor ...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">9402</a>
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	GRB2 Related Adaptor Protein 2 (GRAP2)