

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

Product Datasheet

Recombinant Human Homer protein homolog 2 (HOMER2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31331

Artikelname	Recombinant Human Homer protein homolog 2 (HOMER2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31331
Hersteller Artikelnummer	RPC31331
Alternativnummer	BIM-RPC31331-20UG,BIM-RPC31331-100UG,BIM-RPC31331-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Homer protein homolog 2 (HOMER2) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Homer protein homolog 2 (HOMER2) . A...
Molekulargewicht	48.1kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MGEQPIFTTRAHV FQIDPNTKKNWMPASKQAVTVSYFYDVTRNSYRIISVDGA KVIINSTIPNMTFTKTSQKFGQWADSRANTVFGLGFSSEQQLTKFAEKFQEV KEAAKIAKDKTQEKIETSSNHSQESGRETPSSTQASSVNGTDDEKASHAGPAN THLKSENDKLIKIALTQSAANVKKWEIELQTLRESNARLTTALQESAASVEQWK RQFSICRDENDRLRNKIDELEEQCEINREKEKNTQLKRRIIE
Target-Kategorie	Homer protein homolog 2 (HOMER2)