

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

Product Datasheet

Recombinant Human Poly [ADP-ribose] polymerase 2 (PARP2), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31150

Artikelname	Recombinant Human Poly [ADP-ribose] polymerase 2 (PARP2), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31150
Hersteller Artikelnummer	RPC31150
Alternativnummer	BIM-RPC31150-20UG,BIM-RPC31150-100UG,BIM-RPC31150-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Poly [ADP-ribose] polymerase 2 (PARP2), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Poly [ADP-ribose] pol...
Molekulargewicht	41.3kDa
Tag	C-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	QLDLRVQELIKLICNVQAMEEMMEMKYNTKKAPLGKLTVAQIKAGYQSLKKI EDCIRAGQHGRALMEACNEFYTRIPHDFGLRTPPLIRTQKELSEKIQLLEALGDI EIAIKLVKTELQSPEHPLDQHYRNLHCALRPLDHESYEFKVISQYLQSTHAPTHS DYTMILLDLFEVEKDGEKEAFREDLHNRMLLWHGSRMSNWVGILSHGLRIAP PEAPITGYMFGKGIYFADMSSKSANYCFASRLKNTGLLLL
Target-Kategorie	Poly [ADP-ribose] polymerase 2 (PARP2)