

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), Unconjugated, Virus BIM-RPC31167

Artikelname	Recombinant Human Poly [ADP-ribose] polymerase 2 (PARP2), Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31167
Hersteller Artikelnummer	RPC31167
Alternativnummer	BIM-RPC31167-20UG,BIM-RPC31167-100UG,BIM-RPC31167-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Poly [ADP-ribose] polymerase 2 (PARP2) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Poly [ADP-ribose] polymera...
Molekulargewicht	92.8kDa
Tag	N-Terminal GST-Tagged and C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MAARRRRSTGGGRARALNESKRVNNGNTAPEDSSPAKTRRCQRQESKKMP VAGGKANKDRTEDEKQDGMPPGRSWASKRVSESVKALLLK GKAPVDPECTAKV GKAHVYCEGNDVYDVMLNQTNLQFN NNKYYLIQLLEDDAQRNFSVWMRWG RVGKMGQHSLVACSGNLNKAKEIFQKKFLDKTKNNWEDREKFEKVP GKYDM LQMDYATNTQDEEETKKEESLKSPLKPESQLDLRVQELIKLICNVQAMEEMM
Target-Kategorie	Poly [ADP-ribose] polymerase 2 (PARP2)