

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

## Product Datasheet

### Recombinant Candida albicans Candidapepsin-2 (SAP2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27592

Artikelname	Recombinant Candida albicans Candidapepsin-2 (SAP2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27592
Hersteller Artikelnummer	RPC27592
Alternativnummer	BIM-RPC27592-20UG,BIM-RPC27592-100UG,BIM-RPC27592-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Fungi
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Candida albicans Candidapepsin-2 (SAP2) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Candida albicans (Yeast). Target Name: SAP2. Target Synonyms: ACP 2Asp...
Molekulargewicht	42.4kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	QAVPVLHNEQVTYAADITVGSNNQKLNVIVDTGSSDLWVPDVNVDCQVTYS DQTADFCKQKGTYPGSSASQDLNTPFKIGYGDGSSSQGTLYKDTVGFQGV SIKNQVLADVDSTSIDQGILGVGYKTNEAGGSYDNVPVTLKKQGVIAKNAYSL YLNSPDAATGQIIFGGVDNAKYSGSLIALPVTSDRELRLSLSVEVSGKTINTDN VDVLLDSGTTITYLQQDLADQIIKAFNGKLTQDSNGNSFYEV
Target-Kategorie	SAP2