

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Rauvolfia serpentina Strictosidine synthase (STR1), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27571**

Artikelname	Recombinant Rauvolfia serpentina Strictosidine synthase (STR1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27571
Hersteller Artikelnummer	RPC27571
Alternativnummer	BIM-RPC27571-20UG,BIM-RPC27571-100UG,BIM-RPC27571-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rauvolfia serpentina Strictosidine synthase (STR1) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Rauvolfia serpentina (Serpentine wood) (Ophioxylon serpenti...
Molekulargewicht	43.2kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-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	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	SLALSSPILKEILIEAPSYAPNSFTFDSTNKGFYTSVQDGRVIKYEGPNSGFVDFA YASPYWNKAFCE NSTDAEK RPLCGRTYDISYNLQNNQLYIVDCYYHLSVVGSE GGHATQLATSVDGVPFKWLYAVTVDQRTGIVYFTDVSTLYDDRGVQQIMDTS DKTGRLIKYDPSTKETTLLKELHVPGGAEVSADSSFVLVAEFLSHQIVKYWLE GPKKGTAEVLVKIPNPGNIKRNADGHFWVSSSEELDGNMH
Target-Kategorie	STR1