

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

Product Datasheet

Recombinant Coptis japonica S-norcochlorine synthase 2 (PR10A), Unconjugated, E. coli BIM-RPC22832

Artikelname	Recombinant Coptis japonica S-norcochlorine synthase 2 (PR10A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22832
Hersteller Artikelnummer	RPC22832
Alternativnummer	BIM-RPC22832-20UG,BIM-RPC22832-100UG,BIM-RPC22832-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Coptis japonica S-norcochlorine synthase 2 (PR10A) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Coptis japonica (Japanese goldthread). Target Name: PR10A. ...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-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	ERLIFNGRPLLHRVTKEETVMLYHELEVAASADEVWSVEGSPELGLHLPDLLP AGIFAKFEITGDGGEGSILDMTFPPGQFP HHYREKFVFFDHKNRYKLVEQIDGD FFDLGVTYYYMDTIRVVATGPDSCVIKSTTEYHVKPEFAKIVKPLIDTVPLAIMSEA IAKVVLENKHKSSSE
Target-Kategorie	PR10A