

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Indolethylamine N-methyltransferase (INMT), Unconjugated BIM-RPC20053

Artikelname	Recombinant Human Indolethylamine N-methyltransferase (INMT), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC20053
Hersteller Artikelnummer	RPC20053
Alternativnummer	BIM-RPC20053-20UG, BIM-RPC20053-100UG, BIM-RPC20053-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Indolethylamine N-methyltransferase (INMT) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: INMT. Target Synonyms: Aro...
Molekulargewicht	44.9kDa
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% as determined by SDS-PAGE

Sequenz	MKGGFTGGDEYQKHFLPRDYLATYYSFDGSPSPEAEMLKFNLECLHKTFGPG GLQGDTLIDIGSGPTIYQVLAACDSFQDITLSDFTDRNREELEKWLKKEPGAYD WTPAVKFACELEGNSGRWEEKEEKLRAAVKRVLKCDVHNLGNPLAPAVLPLAD CVLTLLAMECACCSLDAYRAALCNLASLLKPGGHLVTTVTLRLPSYMGKREF SCVALEKEEVEQAVLDAGFDIEQLLHSPQSYSVTNAANNGVCF
Target-Kategorie	INMT