

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Arginase-1 (ARG1), Unconjugated, E. coli BIM-RPC20928

Artikelname	Recombinant Human Arginase-1 (ARG1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20928
Hersteller Artikelnummer	RPC20928
Alternativnummer	BIM-RPC20928-20UG,BIM-RPC20928-100UG,BIM-RPC20928-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Arginase-1 (ARG1) 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: ARG1. Target Synonyms: Liver-type arginaseType I ar...
Molekulargewicht	61.7kDa
Tag	N-Terminal Gst-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	MSAKSRTIGIIGAPFSKGQPRGGVEEGPTVLRKAGLLEKLKEQECDVKDYGDL PFADIPNDSPFQIVKNPRSVGKASEQLAGKVAEVKKNGRISLVLGGDHSLAIGS ISGHARVHPDLGVIWVDAHTDINTPLTTTTSGNLHGQPVSFLLKELKGKIPDVP FSWVTPCISAKDIVYIGLRDVPGEHYILKTLGIKYFSMTEVDRLGIGKVMEE TLYLLGRKKRPIHLSFDVDGLDPSFTPATGTPVVGGLTYR
Target-Kategorie	ARG1