

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse All-trans-retinol dehydrogenase [NAD (+) ] ADH7 (Adh7), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29920

Artikelname	Recombinant Mouse All-trans-retinol dehydrogenase [NAD (+) ] ADH7 (Adh7), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29920
Hersteller Artikelnummer	RPC29920
Alternativnummer	BIM-RPC29920-20UG,BIM-RPC29920-100UG,BIM-RPC29920-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse All-trans-retinol dehydrogenase [NAD (+) ] ADH7 (Adh7) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: All-trans-reti...
Molekulargewicht	55.9kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MGTAGKVIKCKAAVLWGVNQPFSEIEIEVAPPKAKEVRVKILATGICRTDDHIIK GSMVSKFPVIVGHEAVGVVESVGEGVTTVRPGDKVIPLFLPQCRECNACLNPE GNLCIRSDLTGRGVLADGTTRFTCKGKPVQHFMNTSTFTEYTVLDESSVAKV DGAAPPEKACLIGCGFSTGYGAAVKTAKVTPGSTCVVFLGGVGLSVIMGCK AAGASRIIGIDINKDKFQKALAVGATECISPKDSTKPISEVLS
Target-Kategorie	All-trans-retinol dehydrogenase [NAD (+) ] ADH7 (Adh7)