

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

Product Datasheet

Recombinant Human Calreticulin (CALR), Unconjugated, Yeast BIM-RPC31338

Artikelname	Recombinant Human Calreticulin (CALR), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC31338
Hersteller Artikelnummer	RPC31338
Alternativnummer	BIM-RPC31338-20UG,BIM-RPC31338-100UG,BIM-RPC31338-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Calreticulin (CALR) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Calreticulin (CALR) . Accession Number: P27797, CAL...
Molekulargewicht	49.6kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Flag-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	EPAVYFKEQFLDGDGWTSRWIESKHKSDFGKFLVSSGKFGYDDEEKDKGLQTS QDARFYALSASFEPFSNKGQTLVVQFTVKHEQNIDCGGGYVKLFPNSLDQTD MHGDSEYNIMFGPDICGPGTKKVHVIFNYKGNVLINKDIRCKDDEFTHLYTLI VRPDNTYEVKIDNSQVESGSLEDDWDFLPPKKIKDPDASKPEDWDERAKIDD PTDSKPEDWDKPEHIPDPDAKKPEDWDEEMDGEWEPPIQNPEYK

Target-Kategorie	Calreticulin (CALR)
------------------	---------------------