

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

Product Datasheet

Recombinant Human ZW10 interactor (ZWINT), Unconjugated, E. coli BIM-RPC22917

Artikelname	Recombinant Human ZW10 interactor (ZWINT), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22917
Hersteller Artikelnummer	RPC22917
Alternativnummer	BIM-RPC22917-20UG,BIM-RPC22917-100UG,BIM-RPC22917-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human ZW10 interactor (ZWINT) 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: ZWINT. Target Synonyms: ZW10-interacting prot...
Molekulargewicht	58.2kDa
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	MEAAETEAEAAALEVLAEVAGILEPVGLQEAAELPAKILVEFVVDSSQKKDKLLC SQLQVADFLQNILAQEDTAKGLDPLASEDTSRQKAIAAKEQWKELKATYREHV EAIKIGLTKALTQMEEAQRKRTLREAFEQLQAKKQMAMEKRRAVQNQWQL QQEKHLQHLEVSAEVRERKTGTQQELDGVFQKLGNLKQQAEQERDKLQRY QTFLQLLYTLQGKLLFPEAEAEAENLPDDKPQQPTRPQEOSTGDTM
Target-Kategorie	ZWINT