

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

Product Datasheet

Recombinant Human Cathepsin W (CTSW), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31362

Artikelname	Recombinant Human Cathepsin W (CTSW), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31362
Hersteller Artikelnummer	RPC31362
Alternativnummer	BIM-RPC31362-20UG,BIM-RPC31362-100UG,BIM-RPC31362-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cathepsin W (CTSW) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cathepsin W (CTSW) . Accession Number: P56202, CTS...
Molekulargewicht	33.1kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	VPFSCDWRKVASAISPIKDQKNCNCCWAMAAAGNIETLWRISFWDFVDVSV QELLDCGRCGDGCHGGFVWDAFITVLNNSGLASEKDYPFQGVRAHRCHPK KYQKVAWIQDFIMLQNNEHRIAQYLATYGPITVTINMKPLQLYRKGVIKATPTT CDPQLVDHSVLLVGFSGSVKSEEGIWAETVSSQSQPQPPHPTPYWILKNSWGA QWGEKGYFRLHRGSNTCGITKFPLTARVQKPDMKPRVSCPP
Target-Kategorie	Cathepsin W (CTSW)