

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

Product Datasheet

Recombinant Human Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 26 (USP26), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31291

Artikelname	Recombinant Human Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 26 (USP26), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31291
Hersteller Artikelnummer	RPC31291
Alternativnummer	BIM-RPC31291-20UG,BIM-RPC31291-100UG,BIM-RPC31291-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 26 (USP26), partial 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: Ubiquitin c...
Molekulargewicht	72.4kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	EKICHGLPNLGNTCYMNAVLQSLLSIPSFADDLLNQSFPGKIPLNALTMCCLAR LLFFKDTYNIKEMLLLNLKKAISAAAEIFHGNAQNDAHEFLAHCLDQLKDNM EKLNTIWKPKSEFGEDNFPKQVFADDPDTSGFSCPVTNFELELLHSIACKACG QVILKTELNNYLSINLPQRIKAHPSSIQSTFDLFFGAELEYKCAKCEHKTSVGV HSFSRLPRILIVHLKRYSLNEFCALKKNDQEVISKYL
Target-Kategorie	Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 26 (USP26)