

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

Product Datasheet

Recombinant Human Sorting nexin-16 (SNX16), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31133

Artikelname	Recombinant Human Sorting nexin-16 (SNX16), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31133
Hersteller Artikelnummer	RPC31133
Alternativnummer	BIM-RPC31133-20UG,BIM-RPC31133-100UG,BIM-RPC31133-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Sorting nexin-16 (SNX16) 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: Sorting nexin-16 (SNX16) . Accession Number:...
Molekulargewicht	43.2kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MATPYVPVPMPIGNSASSFTTNRNQRSSSFGSVSTSSNSSKGQLEDSNMGNF KQTSVPDQMDNTSSVCSSPLIRTKFTGTASSIEYSTRPRDTEEQNPETVNWED RPSTPTILGYEVMEERAKFTVYKILVKKTPEESWVVFRRYTDIFSRLNDKLEMF PGFRLALPPKRWFKDNYNADFLEDRQLGLQAFLQNLVAHKDIANCLAVREFLC LDDPPGPFDSLEESRAFCETLEETNYRLQKELLEKQKEMESLK
Target-Kategorie	Sorting nexin-16 (SNX16)