

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

Product Datasheet

Recombinant Human Selenide, water dikinase 2 (SEPHS2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31195

Artikelname	Recombinant Human Selenide, water dikinase 2 (SEPHS2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31195
Hersteller Artikelnummer	RPC31195
Alternativnummer	BIM-RPC31195-20UG,BIM-RPC31195-100UG,BIM-RPC31195-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Selenide, water dikinase 2 (SEPHS2) 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: Selenide, water dikinase 2 (SEPHS...
Molekulargewicht	54.6kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	AEASATGACGEAMAAAEGSSGPAGLTLGRSFSNYRPFEPQALGLSPSWRLTG FSGMKGSGCKVPQEALLKLLAGLTRPDVRPPLGRGLVGGQEEASQEAGLPAG AGPSPTFPALGIGMDSCVIPLRHGGLSLVQTTDDFFYPLVEDPYMMGRIACANV LSDLYAMGITECDNMLMLLSVSQSMSEEREKVTPLMVKGFRDAAEEGGTAV TGGQTVVNPWIIIGGVATVVCQPNEFIMPDSAVVGDVVLVLTkPLGT
Target-Kategorie	Selenide, water dikinase 2 (SEPHS2)