

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, U60S), Unconjugated, Yeast BIM-RPC31305

Artikelname	Recombinant Human Selenide, water dikinase 2 (SEPHS2, U60S), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC31305
Hersteller Artikelnummer	RPC31305
Alternativnummer	BIM-RPC31305-20UG,BIM-RPC31305-100UG,BIM-RPC31305-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Selenide, water dikinase 2 (SEPHS2, U60S) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Selenide, water dikinase 2 (S...
Molekulargewicht	48.2kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	AEASATGACGEAMAAAEGSSGPAGLTLGRSFSNYRPFEPQALGLSPSWRLTG FSGMKGSGCKVPQEALLKLLAGLTRPDVRPPLGRGLVGGQEEASQEAGLPAG AGPSPTFPALGIGMDSCVIPLRHGGLSLVQTTDFFYPLVEDPYMMGRIACANV LSDLYAMGITECDNMLMLLSVSQSMSEEEREKVTPLMVKGFRDAAEEGGTAV TGGQTVVNPWIIIGGVATVVCQPNEFIMPDSAVVGDVVLVLTkPLGT
Target-Kategorie	Selenide, water dikinase 2 (SEPHS2, U60S)