

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

Product Datasheet

Snaclec Rhodocytin Subunit beta, Recombinant, Calloselasma Rhodostoma, aa24-146, His-Tag USB-375347

Artikelname	Snaclec Rhodocytin Subunit beta, Recombinant, Calloselasma Rhodostoma, aa24-146, His-Tag
Artikelnummer	USB-375347
Hersteller Artikelnummer	375347
Alternativnummer	USB-375347-20,USB-375347-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Elicits platelet aggregation by the binding to the C-type lectin domain family 1 member B (CLEC1B/CLEC2). Binding leads to tyrosine phosphorylation in the Cytoplasmic domain tail of CLEC1B, which promotes the binding of spleen tyrosine kinase (Syk), ...
Molekulargewicht	16.4
UniProt	Q9I840
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.