

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

Product Datasheet

Snaclec Rhodocytin Subunit alpha, Recombinant, Calloselasma Rhodostoma, aa1-136, His-SUMO-Tag USB-370796

Artikelname	Snaclec Rhodocytin Subunit alpha, Recombinant, Calloselasma Rhodostoma, aa1-136, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-370796
Hersteller Artikelnummer	370796
Alternativnummer	USB-370796-20,USB-370796-100
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	31.79
UniProt	Q9I841
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.