

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human P-Selectin (SELP), Unconjugated BIM-RPU59895

Artikelname	Eukaryotic Human P-Selectin (SELP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59895
Hersteller Artikelnummer	RPU59895
Alternativnummer	BIM-RPU59895-50UG, BIM-RPU59895-100UG, BIM-RPU59895-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human P-Selectin (SELP) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: P-Selectin (SELP). Target Synonyms: CD62P,...
Molekulargewicht	48kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
NCBI	6403
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	P-Selectin (SELP)