

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

Product Datasheet

CD162 (Selectin P Ligand)(PSGL1/1567), 0.2mg/mL, Clone: [PSGL1/1567], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB1567-100

Artikelname	CD162 (Selectin P Ligand)(PSGL1/1567), 0.2mg/mL, Clone: [PSGL1/1567], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB1567-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB1567-100
Alternativnummer	BOT-BNUB1567-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human SELPLG (CD162) protein
Produktbeschreibung	CD162 glycoprotein functions as a high affinity counter-receptor for the cell adhesion molecules P-, E- and L- selectin expressed on myeloid cells and stimulated T lymphocytes. As such, this protein plays a critical role in leukocyte trafficking duri...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PSGL1/1567]
Molekulargewicht	43-120 kDa
UniProt	Q14242

Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	For coating for ELISA, order Ab without BSA Optimal dilution and staining procedure for a specific application should be determined by user Recommended starting concentrations for titration are 1-2 ug/mL for most applications, or 1 ug/million cells/100 uL for flow cytometry