

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), 1mg/mL, Clone: [PSGL1/1567], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1567-50**

Artikelname	CD162 (Selectin P Ligand)(PSGL1/1567), 1mg/mL, Clone: [PSGL1/1567], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1567-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1567-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1567-50-50UL
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PSGL1/1567]
Molekulargewicht	43-120 kDa
UniProt	<a href="#">Q14242</a>

Puffer	PBS, no BSA, no 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