

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

## Product Datasheet

### **CD61 / Integrin 3 / Platelet Glycoprotein IIIa (Platelet Marker)(ITGB3/2166R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ITGB3/2166R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB2166-100**

Artikelname	CD61 / Integrin 3 / Platelet Glycoprotein IIIa (Platelet Marker)(ITGB3/2166R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ITGB3/2166R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2166-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2166-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2166-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human ITGB3 protein fragment (aa 385-490) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Reacts with human integrin beta3 (GPIIIa, vitronectin receptor beta chain). It associates with the IIb-chain (CD41) to form the GpIIb/GpIIIa complex (CD41/CD61). The CD41/CD61 complex appears early in megakaryocyte maturation. The activated CD41/CD61...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ITGB3/2166R]
Molekulargewicht	105 kDa & 90 kDa
UniProt	<a href="#">P05106</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal