

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-BNCB2166-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD61 / Integrin 3 / Platelet Glycoprotein IIIa (Platelet Marker)(ITGB3/2166R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ITGB3/2166R], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNCB2166-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNCB2166-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNCB2166-500-500UL |
| 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 | P05106 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |