

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

Product Datasheet

CD11b / MAC-1 (Microglial Marker)(ITGAM/3340), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ITGAM/3340], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3340-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD11b / MAC-1 (Microglial Marker)(ITGAM/3340), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ITGAM/3340], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNCB3340-100 |
| Hersteller Artikelnummer | BNCB3340-100 |
| Alternativnummer | BOT-BNCB3340-100-100UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant fragment (around aa941-1074) of human ITGAM protein (exact sequence is proprietary) |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | CD11b is a cell adhesion molecule that acts as a receptor for cell surface ligands such as intracellular adhesion molecules (ICAMs) or soluble ligands. Integrins are heterodimeric proteins that contain an a chain and b chain. Integrin aM combines wit... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.1 mg/mL |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Klon-Bezeichnung | [ITGAM/3340] |
| Molekulargewicht | 95 kDa & 170 kDa |
| UniProt | P11215 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |