

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

Product Datasheet

CD79a (B-Cell Marker)(ZL7-4), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ZL7-4], Mouse, Monoclonal BOT-BNC401627-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD79a (B-Cell Marker)(ZL7-4), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ZL7-4], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNC401627-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC401627-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNC401627-500-500UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, Functional Studies, IF, IHC, IP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | IgM complex isolated from Daudi cells. |
| Konjugation | CF640R |
| Produktbeschreibung | A disulphide-linked heterodimer, consisting of mb-1 (or CD79a) and B29 (or CD79b) polypeptides, is non-covalently associated with membrane-bound immunoglobulins on B cells. This complex of mb-1 and B29 polypeptides and immunoglobulin constitute the B... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [ZL7-4] |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Molekulargewicht | 44 kDa |
| UniProt | P11912 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |