

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD17 Purified, Clone: [MEM-68], Monoclonal EXB-11-666-C100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Hu CD17 Purified, Clone: [MEM-68], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-11-666-C100 |
| Hersteller Artikelnummer | 11-666-C100 |
| Alternativnummer | EXB-11-666-C100 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Pre-B cell line NALM-6 |
| Produktbeschreibung | CD17, lactosylceramide, is an ubiquitous glycosphingolipid with uncharged disaccharide headgroup, highly enriched in lipid raft-derived structures. Besides playing a pivotal role in the biosynthesis of complex glycosphingilipids, lactosylceramide is ... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [MEM-68] |
| Isotyp | Mouse IgM |
| Puffer | Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide |
| Lagerung | 2°C to 8°C |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | CD17 |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry: Recommended dilution: 2 µg/ml. |