

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

Product Datasheet

CD27 (Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily 7)(rLPFS2/1611), 1mg/mL, Clone: [rLPFS2/1611], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1976-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD27 (Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily 7)(rLPFS2/1611), 1mg/mL, Clone: [rLPFS2/1611], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNUM1976-50 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUM1976-50 |
| Alternativnummer | BOT-BNUM1976-50-50UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant human CD22 protein (exact sequence is proprietary) |
| Produktbeschreibung | This antibody recognizes a protein of a disulfide-linked 120 kDa dimer, identified as CD27. It is expressed on the majority of peripheral T cells, medullary thymocytes, memory-type B cells, and natural killer cells. It is a transmembrane phosphoglyco... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [rLPFS2/1611] |
| Molekulargewicht | 120 kDa |

| | |
|---------|------------------------|
| UniProt | P26842 |
| Puffer | PBS, no BSA, no azide |
| Quelle | Animal |