

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

Product Datasheet

NK1.1 / CD161c / Klrb1c, Mouse(PK136), CF405S conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PK136], Monoclonal BOT-BNC042010-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NK1.1 / CD161c / Klrb1c, Mouse(PK136), CF405S conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PK136], Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNC042010-100 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC042010-100 |
| Alternativnummer | BOT-BNC042010-100-100UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, Functional Studies |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | CD Mouse spleen and bone marrow cells enriched for NK-1 cells |
| Konjugation | CF405S |
| Produktbeschreibung | NK1. 1 is a type II integral membrane glycoprotein with a C-type lectin domain and is encoded by theKlrb1c/NKR-P1Cgene. It is predominantly expressed as a disulfide-linked homodimer on NK cells however, it is also expressed on NK-T cells, a rare popu... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [PK136] |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Molekulargewicht | kDa |
| UniProt | P27814 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |