

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

Product Datasheet

CD3e, Mouse(145-2C11), CF405S conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [145-2C11], Hamster, Monoclonal BOT-BNC042013-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD3e, Mouse(145-2C11), CF405S conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [145-2C11], Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNC042013-100 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC042013-100 |
| Alternativnummer | BOT-BNC042013-100-100UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Hamster |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, Functional Studies, IP |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | H2Kb specific Mouse cytotoxic T lymphocyte clone BM10 37 |
| Konjugation | CF405S |
| Produktbeschreibung | CD3 chains. CD3 plays a critical role in TCR signal transduction, T-cell activation, and antigen recognition by binding the peptide/MHC antigen complex. The 145-2C11 antibody is useful for in vitro blocking and activation assays, as well as apoptosis... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [145-2C11] |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Molekulargewicht | 23 kDa |
| UniProt | P22646 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |