

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

Product Datasheet

IgM iFluor647, Clone: [M-2E6], Mouse, Monoclonal CBT-1113125

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | IgM iFluor647, Clone: [M-2E6], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1113125 |
| Hersteller Artikelnummer | 1113125 |
| Alternativnummer | CBT-1113125-100 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Purified human IgM |
| Konjugation | iFluor647 |
| Produktbeschreibung | The clone M-2E6, a mouse monoclonal antibody selectively recognizes the epitope present in the Fab arms (anti- Fd μ) of the surface monomeric IgM molecule on B cells. It reduces the growth of the neoplastic B cells through its intrinsic crosslinking p... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [M-2E6] |
| Isotyp | IgG1, k |
| NCBI | 959 |
| UniProt | P29965 |

| | |
|------------------|--|
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit | >95% |
| Formel | PBS, pH7.2, 0.09% NaN ₃ , 0.2% (w/v) BSA |
| Target-Kategorie | IgM |
| Antibody Type | Primary Antibody |