

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

Product Datasheet

CD5 iFluor594, Clone: [UCHT2], Mouse, Monoclonal CBT-1121135

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD5 iFluor594, Clone: [UCHT2], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1121135 |
| Hersteller Artikelnummer | 1121135 |
| Alternativnummer | CBT-1121135-100 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human T Cells |
| Konjugation | iFluor594 |
| Produktbeschreibung | The clone UCHT2, a mouse monoclonal antibody selectively binds to a 67 kDa human single-chain type I cell surface glycoprotein known as CD5. It is a member of the scavenger receptor cysteine-rich protein superfamily (SRCR). It is expressed on T lymph... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [UCHT2] |
| Isotyp | IgG1, k |
| NCBI | 921 |
| UniProt | P06127 |

| | |
|------------------|--|
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit | >95% |
| Formel | 0.09% sodium azide, 0.2% BSA (w/v), PBS pH 7.2 |
| Target-Kategorie | CD5 |
| Antibody Type | Primary Antibody |