

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

Product Datasheet

CD68 iFluor594, Clone: [KP1], Mouse, Monoclonal CBT-1064134

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD68 iFluor594, Clone: [KP1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1064134 |
| Hersteller Artikelnummer | 1064134 |
| Alternativnummer | CBT-1064134-25 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Lysosomal fraction of human alveolar macrophages |
| Konjugation | iFluor594 |
| Produktbeschreibung | The clone KP1 recognizes 110 kDa highly glycosylated lysomal-associated membrane protein (LAMP) known as CD68. It plays important role in the immune process of endocytosis and/or lysosomal trafficking mostly carried out by cellular components of inna... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [KP1] |
| Isotyp | IgG1,k |
| NCBI | 968 |

| | |
|------------------|--|
| UniProt | P34810 |
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit | >95% |
| Formel | PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide |
| Target-Kategorie | CD68 |
| Antibody Type | Primary Antibody |