

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

Product Datasheet

CD13 PE-Cyanine7, Clone: [APN/1464], PE/Cy7, Mouse, Monoclonal CBT-103886

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD13 PE-Cyanine7, Clone: [APN/1464], PE/Cy7, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-103886 |
| Hersteller Artikelnummer | 103886 |
| Alternativnummer | CBT-103886-200 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant human CD13 protein |
| Konjugation | PE/Cy7 |
| Produktbeschreibung | Clone APN/1464 recognizes cell surface CD13 antigen, a 150kDa membrane glycoprotein. The CD13 antigen is highly expressed on myeloid-derived hematopoietic cells including granulocytes, monocytes, mast cells, and GM-progenitor cells. CD13 abundantly e... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [APN/1464] |
| Isotyp | IgG1,k |
| NCBI | 290 |

| | |
|------------------|---|
| UniProt | P15144 |
| 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 and 0.2% (w/v) BSA |
| Target-Kategorie | CD13 |
| Antibody Type | Primary Antibody |