

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

Product Datasheet

CD326 iFluor(TM) 488 - CBT-1096114

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD326 iFluor(TM) 488 - |
| Artikelnummer | CBT-1096114 |
| Hersteller Artikelnummer | 1096114 |
| Alternativnummer | CBT-1096114-25 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human colon carcinoma cell line HT-29 |
| Konjugation | iFluor488 |
| Produktbeschreibung | The clone HEA-125 recognizes epithelium-specific surface glycoprotein having ~34 kDa which is currently known as EpCAM (Epithelial Cell Adhesion Molecule) or CD326. This antigen is expressed on most normal epithelial cells and highly expressed gastro... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [HEA125] |
| Isotyp | IgG1,k |
| NCBI | 4072 |

| | |
|------------------|--|
| UniProt | P16422 |
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit | >95% |
| Formel | PBS, pH7.2, 0.09% NaN3 and 0.2% (w/v) BSA |
| Target-Kategorie | CD326 |
| Antibody Type | Primary Antibody |