

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

Product Datasheet

CD166 iFluor(TM) 647 - CBT-1091124

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD166 iFluor(TM) 647 - |
| Artikelnummer | CBT-1091124 |
| Hersteller Artikelnummer | 1091124 |
| Alternativnummer | CBT-1091124-25 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Cultured human thymic epithelial cells |
| Konjugation | iFluor647 |
| Produktbeschreibung | The clone 3A6, a mouse monoclonal antibody, recognizes a ~100 kD transmembrane glycoprotein domain known as CD166 (the CD6 ligand) or the Activated Leukocyte Cell Adhesion Molecule (ALCAM). CD166 belongs to the immunoglobulin superfamily (IgSF) and i... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [3A6] |
| Isotyp | IgG1,k |
| NCBI | 214 |
| UniProt | Q13740 |

| | |
|------------------|--|
| 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 | CD166 |
| Antibody Type | Primary Antibody |