

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

Product Datasheet

CD59 Biotin, Clone: [BRA-10G], Mouse, Monoclonal CBT-104251

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD59 Biotin, Clone: [BRA-10G], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-104251 |
| Hersteller Artikelnummer | 104251 |
| Alternativnummer | CBT-104251-100 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human K562 tumor cells |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | The clone BRA-10G binds with human CD59, a 20kDa glycosyl phosphatidyl-inositol (GPI)-anchored cell surface protein. CD59 regulates complement-mediated cell lysis and is a potent inhibitor of the complement membrane attack complex. CD59 is widely dis... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [BRA-10G] |
| Isotyp | IgG1,k |
| NCBI | 966 |
| UniProt | P13987 |

| | |
|------------------|--|
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.09% sodium azide |
| Reinheit | >95% |
| Formel | PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide |
| Target-Kategorie | CD59 |
| Antibody Type | Primary Antibody |