

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

## Product Datasheet

### CD59 PE, Clone: [BRA-10G], Mouse, Monoclonal CBT-4042022

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD59 PE, Clone: [BRA-10G], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-4042022   |
| Hersteller Artikelnummer | 4042022   |
| Alternativnummer         | CBT-4042022-50  |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human K562 tumor cells  |
| Konjugation              | PE  |
| 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                     | <a href="#">966</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P13987</a>  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Puffer           | PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA |
| Reinheit         | >95%  |
| Formel           | PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide        |
| Target-Kategorie | CD59  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                      |