

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

Product Datasheet

PD1 iFluor647, Clone: [8G10], Mouse, Monoclonal CBT-1252125

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PD1 iFluor647, Clone: [8G10], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1252125 |
| Hersteller Artikelnummer | 1252125 |
| Alternativnummer | CBT-1252125-100 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | PD1 transfected HEK293 cells |
| Konjugation | iFluor647 |
| Produktbeschreibung | The clone 8G10, a mouse monoclonal antibody selectively binds with a 50-55 kD cell surface protein commonly known as Programmed cell death 1 (PD-1) or CD279, a member of the immunoglobulin superfamily. PD-1 expression is mostly observed in activated ... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [8G10] |
| Isotyp | IgG1, k |
| NCBI | 5133 |
| UniProt | Q15116 |

| | |
|------------------|--|
| 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 |
| Target-Kategorie | PD1 |
| Antibody Type | Primary Antibody |