

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

Product Datasheet

CD4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0766R-BF350-TR

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CD4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-0766R-BF350-TR |
| Hersteller Artikelnummer | BS-0766R-BF350-TR |
| Alternativnummer | BSS-BS-0766R-BF350-TR-100, BSS-BS-0766R-BF350-TR-20 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Other, Rat |
| Immunogen | 231-330/457 |
| Konjugation | AbFluor 350 |
| Produktbeschreibung | Accessory protein for MHC class-II antigen/T-cell receptor interaction. May regulate T-cell activation.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 12504 |
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |

| | |
|------------------------|--|
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse CD4 |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | CD4 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |