

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

Product Datasheet

Cyclophilin B Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [4C7], AbFluor 350, Mouse BSS-BSM-33228M-BF350

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Cyclophilin B Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [4C7], AbFluor 350, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-33228M-BF350 |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-33228M-BF350 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-33228M-BF350-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | AbFluor 350 |
| Produktbeschreibung | PPIases accelerate the folding of proteins. It catalyzes the cis-trans isomerization of proline imidic peptide bonds in oligopeptides.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Klon-Bezeichnung | [4C7] |
| NCBI | 5479 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 human Cyclophilin B |
| Reinheit | Purified by Protein G. |
| Target-Kategorie | Cyclophilin B |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |