

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

Product Datasheet

Cdc7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-5148R-BF488

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Cdc7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-5148R-BF488 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-5148R-BF488 |
| Alternativnummer | BSS-BS-5148R-BF488-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | BF488 |
| Produktbeschreibung | Seems to phosphorylate critical substrates that regulate the G1/S phase transition and/or DNA replication. Can phosphorylates MCM2 and MCM3.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 8317 |
| UniProt | O00311 |
| 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 Cdc7 |
| Target-Kategorie | Cdc7 |
| Application Verdünnung | FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |