

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

Product Datasheet

CCNA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit BSS-BSM-52660R-BF680

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CCNA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BSM-52660R-BF680 |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-52660R-BF680 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-52660R-BF680-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | BF680 |
| Produktbeschreibung | Cyclin which controls both the G1/S and the G2/M transition phases of the cell cycle. Functions through the formation of specific serine/threonine protein kinase holoenzyme complexes with the cyclin-dependent protein kinases CDK1 or CDK2. The cyclin ... |
| Klonalität | Recombinant |
| Konzentration | Lot dependent |
| NCBI | 890 |
| UniProt | P20248 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | Human Cyclin A2 aa 1-200 |
| Target-Kategorie | CCNA2 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF() |