

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

## Product Datasheet

### CCNA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BSM-52660R-BF350

Artikelname	CCNA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52660R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-52660R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-52660R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
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	<a href="#">890</a>
UniProt	<a href="#">P20248</a>

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()