

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

Product Datasheet

CCNA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-52660R-BF647

Artikelname	CCNA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52660R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-52660R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-52660R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
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()