

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

## Product Datasheet

### CCNG2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3822R-BF594

Artikelname	CCNG2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3822R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3822R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3822R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Cyclin G2 may play a role in growth regulation and in negative regulation of cell cycle progression. Cyclin G2 expression levels increase through the cell cycle to peak in the mid/late-S phase and decrease during G2/M phase. It may also contribute in...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">901</a>
UniProt	<a href="#">Q16589</a>

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 Cyclin G2
Target-Kategorie	CCNG2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)