

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

## Product Datasheet

### CCNG2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3822R

Artikelname	CCNG2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3822R
Hersteller Artikelnummer	bs-3822R
Alternativnummer	BSS-BS-3822R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
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="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24739352">901</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24739352 target=_blank rel=nofollow>24739352

UniProt	<a href="#">Q16589</a>
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)