

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

Product Datasheet

CCNG2 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit BSS-BS-3822R-HRP

Artikelname	CCNG2 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3822R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-3822R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-3822R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	HRP
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	901
UniProt	Q16589

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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)