

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

Product Datasheet

Cyclin G Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-1389R-BF555

Artikelname	Cyclin G Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1389R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-1389R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-1389R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	May play a role in growth regulation. Is associated with G2/M phase arrest in response to DNA damage. May be an intermediate by which p53 mediates its role as an inhibitor of cellular proliferation (By similarity)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	900
UniProt	P51959

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