

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

Product Datasheet

PCNA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-0754R-BF488

Artikelname	PCNA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0754R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0754R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0754R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	185-261/261
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Auxiliary protein of DNA polymerase delta and is involved in the control of eukaryotic DNA replication by increasing the polymerases processibility during elongation of the leading strand. Induces a robust stimulatory effect on the 3-5 exonuclease an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5111

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 PCNA
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PCNA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)