

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

Product Datasheet

IKAP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit BSS-BS-13644R-BF680

Artikelname	IKAP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13644R-BF680
Hersteller Artikelnummer	BS-13644R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-13644R-BF680-100,BSS-BS-13644R-BF680-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	1151-1250/1332
Konjugation	AbFluor 680
Produktbeschreibung	The transcription factor NFκB is retained in the cytoplasm in an inactive form by the inhibitory protein IκB. Activation of NFκB requires that IκB be phosphorylated on specific serine residues, which results in the targeted degradation of IκB (1). Iκ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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