

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

Product Datasheet

IKAP Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-13644R-CY7

Artikelname	IKAP Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13644R-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-13644R-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-13644R-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Cy7
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 (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human IKAP

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)