

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

Product Datasheet

RelB Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-3562R-APC-CY7

Artikelname	RelB Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3562R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-3562R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-3562R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	The NFKB complex consists of NFKB1 or NFKB2 bound to REL, RELA, or RELB. The NFKB complex is inhibited by I kappa B proteins (NFKBIA, or NFKBIB), which inactivate NF kappa B by trapping it in the cytoplasm. Phosphorylation of serine residues on the I...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5971
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 RelB
Target-Kategorie	RelB
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)