

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

Product Datasheet

RelB Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3562R

Artikelname	RelB Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3562R
Hersteller Artikelnummer	bs-3562R
Alternativnummer	BSS-BS-3562R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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
Pubmed	27458563

Puffer	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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)