

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

## Product Datasheet

### RelB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3562R-BF647

Artikelname	RelB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3562R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3562R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3562R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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	<a href="#">5971</a>
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)