

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

## Product Datasheet

### FRG2B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-9549R-BF555

Artikelname	FRG2B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9549R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-9549R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-9549R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Chromosome 3 is made up of about 214 million bases encoding over 1,100 genes. Notably, there is a chemokine receptor gene cluster and a variety of human cancer related loci on chromosome 3. Particular regions of the chromosome 3 short arm are deleted...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">441581</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 FRG2B
Target-Kategorie	FRG2B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)