

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

## Product Datasheet

### FNTB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9548R-BF350

Artikelname	FNTB Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9548R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9548R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9548R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Mammalian protein farnesyl transferases are heterodimeric proteins containing two nonidentical Alpha and beta subunits that attach farnesyl residues to a cysteine at the fourth position from the COOH terminus of several proteins, including nuclear la...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2342</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 PGGT1B/FNTB
Target-Kategorie	FNTB
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)