

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

Product Datasheet

PGGT1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9548R-BF350

Artikelname	PGGT1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, 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	Human, Mouse, Rat
Immunogen	51-150/437
Konjugation	AbFluor 350
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	2342

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
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PGGT1B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)