

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

Product Datasheet

SPAC7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9608R-BF350

Artikelname	SPAC7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9608R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9608R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9608R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	101-195/195
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Comprising nearly 4% of human DNA, chromosome 13 contains around 114 million base pairs and 400 genes. Key tumor suppressor genes on chromosome 13 include the breast cancer susceptibility gene, BRCA2, and the RB1 (retinoblastoma) gene. RB1 encodes a ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	122258

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SPAC7/C13ORF28
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SPAC7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)