

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

Product Datasheet

FAM29A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9723R-BF350

Artikelname	FAM29A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9723R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9723R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9723R-BF350-100,BSS-BS-9723R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	301-400/955
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The human augmin complex (HAUS) is an evolutionarily conserved 8-subunit protein complex that was initially discovered in Drosophila. The HAUS complex is essential for microtubule generation, centrosome integrity, mitotic spindle assembly and complet...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 FAM29A/HAUS6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FAM29A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)