

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

Product Datasheet

CMYA2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9477R-BF350

Artikelname	CMYA2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9477R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9477R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9477R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1501-1600/2365
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	May function as an anchor sequestering components of the cAMP-dependent pathway to Golgi and/or centrosomes. Myomegalin, is a 2,346 amino acid protein that contains one NBPF domain and localizes to the nucleus, cytoplasm, centrosome and Golgi apparatus...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	9659
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 CMYA2/PDE4DIP
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CMYA2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200)