

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

Product Datasheet

CMYA2/PDE4DIP Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9477R

Artikelname	CMYA2/PDE4DIP Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9477R
Hersteller Artikelnummer	bs-9477R
Alternativnummer	BSS-BS-9477R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CMYA2/PDE4DIP
Target-Kategorie	CMYA2/PDE4DIP
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(), ICC/IF(1:50-100)