

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

## Product Datasheet

### **CMYA2/PDE4DIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9477R-BF350**

Artikelname	CMYA2/PDE4DIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, 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
Konjugation	BF350
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	<a href="#">9659</a>

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 CMYA2/PDE4DIP
Target-Kategorie	CMYA2/PDE4DIP
Application Verdünnung	IF()