

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

Product Datasheet

Copine-6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9576R-BF350

Artikelname	Copine-6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9576R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9576R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9576R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	221-320/557
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Copine 6 is a 557 amino acid member of the copine family of evolutionarily conserved, soluble, calcium-dependent, membrane-binding proteins. Members of the copine family are involved in signal transduction and membrane trafficking. Arabidopsis thalia...
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 Copine-6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Copine-6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)