

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

Product Datasheet

Beta-arrestin Polyclonal, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-20233R-BF350

Artikelname	Beta-arrestin Polyclonal, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20233R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-20233R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-20233R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	251-350/409
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Members of arrestin/beta arrestin protein family are thought to participate in agonist mediated desensitization of G protein coupled receptors and cause specific dampening of cellular responses to stimuli such as hormones, neurotransmitters, or senso...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	409

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 Beta-arrestin 2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Beta-arrestin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)