

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

Product Datasheet

SSTR1/Somatostatin Receptor 1 Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-1137R-BF350

Artikelname	SSTR1/Somatostatin Receptor 1 Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-1137R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1137R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1137R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	201-300/391
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for somatostatin with higher affinity for somatostatin-14 than -28. This receptor is coupled via pertussis toxin sensitive G proteins to inhibition of adenylyl cyclase. In addition it stimulates phosphotyrosine phosphatase and Na(+)/H(+) exc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6751

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 SSTR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SSTR1/Somatostatin Receptor 1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)