

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

Product Datasheet

ADORA2B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-5900R-BF350

Artikelname	ADORA2B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5900R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-5900R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-5900R-BF350-100,BSS-BS-5900R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	101-200/332
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for adenosine. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate adenylyl cyclase....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	136

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 ADORA2B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ADORA2B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)