

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

## Product Datasheet

### **ADORA2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10217R-BF350**

Artikelname	ADORA2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10217R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10217R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10217R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes an adenosine receptor that is a member of the G protein-coupled receptor superfamily. This integral membrane protein stimulates adenylate cyclase activity in the presence of adenosine. This protein also interacts with netrin-1, whic...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">11140</a>

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 ADORA2B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ADORA2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)