

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

## Product Datasheet

### **IP3 Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8869R-BF350**

Artikelname	IP3 Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8869R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8869R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8869R-BF350-100,BSS-BS-8869R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	101-200/2758
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Intracellular channel that mediates calcium release from the endoplasmic reticulum following stimulation by inositol 1,4,5-trisphosphate. Plays a role in ER stress-induced apoptosis. Cytoplasmic calcium released from the ER triggers apoptosis by the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">3708</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 IP3 Receptor
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IP3 Receptor
Application Verdünnung	FCM(1:200)