

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

Product Datasheet

AIF Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0037R-BF350

Artikelname	AIF Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0037R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0037R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0037R-BF350-100,BSS-BS-0037R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	131-230/613
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Functions both as NADH oxidoreductase and as regulator of apoptosis. In response to apoptotic stimuli, it is released from the mitochondrion intermembrane space into the cytosol and to the nucleus, where it functions as a proapoptotic factor in a cas...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9131

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