

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

Product Datasheet

BAD (Ser128) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0893R-BF350

Artikelname	BAD (Ser128) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0893R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0893R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0893R-BF350-100,BSS-BS-0893R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Promotes cell death. Successfully competes for the binding to Bcl-X(L), Bcl-2 and Bcl-W, thereby affecting the level of heterodimerization of these proteins with BAX. Can reverse the death repressor activity of Bcl-X(L), but not that of Bcl-2. Appear...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	12015

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from mouse BAD around the phosphorylation site of Ser128
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BAD Ser128
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)