

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

Product Datasheet

TIFA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13669R-BF350

Artikelname	TIFA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13669R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13669R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13669R-BF350-100,BSS-BS-13669R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	51-150/184
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Adapter protein which mediates the IRAK1 and TRAF6 interaction following IL-1 stimulation, resulting in the downstream activation of NF-kappa-B and AP-1 pathways. Induces the oligomerization and polyubiquitination of TRAF6, which leads to the activat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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