

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

Product Datasheet

TIRAP(Tyr86) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-7562R-BF350

Artikelname	TIRAP(Tyr86) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7562R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-7562R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7562R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Adapter involved in TLR2 and TLR4 signaling pathways in the innate immune response. Acts via IRAK2 and TRAF-6, leading to the activation of NF-kappa-B, MAPK1, MAPK3 and JNK, and resulting in cytokine secretion and the inflammatory response. Positivel...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	114609

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic acetylpeptide derived from human TIRAP around phosphorylation site of Tyr86 [KD(p-Y)DV]
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TIRAP Tyr86
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)