

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

Product Datasheet

MADD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-14268R-BF350

Artikelname	MADD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14268R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-14268R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-14268R-BF350-100,BSS-BS-14268R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	851-950/1647
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Tumor necrosis factor alpha (TNF-alpha) is a signaling molecule that interacts with one of two receptors on cells targeted for apoptosis. The apoptotic signal is transduced inside these cells by cytoplasmic adaptor proteins. The protein encoded by th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8567

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 DENN
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MADD
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)