

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

Product Datasheet

TRAF3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-1185R-BF594

Artikelname	TRAF3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1185R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-1185R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-1185R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Regulates pathways leading to the activation of NF-kappa-B and MAP kinases, and plays a central role in the regulation of B-cell survival. Part of signaling pathways leading to the production of cytokines and interferon. Required for normal antibody ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7187
UniProt	Q13114

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 TRAF3
Target-Kategorie	TRAF3
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)