

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

Product Datasheet

TNIK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4168R-BF594

Artikelname	TNIK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4168R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4168R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4168R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	TNIK is a MSN protein kinase that interacts with both TNF receptor-associated factor 2 (TRAF2) and the adapter protein NCK. The protein has been shown to activate the c-Jun N-terminal kinase pathway when over expressed in Phoenix-A cells. TNIK has be...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23043
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 TNIK
Target-Kategorie	TNIK
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)