

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

## Product Datasheet

### NFAM1 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-2680R-RBITC

Artikelname	NFAM1 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2680R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-2680R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-2680R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	May function in immune system as a receptor which activates via the calcineurin/NFAT-signaling pathway the downstream cytokine gene promoters. Activates the transcription of IL-13 and TNF-alpha promoters. May be involved in the regulation of B-cell, ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">150372</a>
UniProt	<a href="#">Q8NET5</a>

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 NFAM1
Target-Kategorie	NFAM1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)