

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

Product Datasheet

NFAM1 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-2680R-PE-CY7

Artikelname	NFAM1 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2680R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-2680R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-2680R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	PE/Cy7
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	150372
UniProt	Q8NET5

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)