

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

Product Datasheet

RNF109/TRIM56 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-17116R-BF594

Artikelname	RNF109/TRIM56 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17116R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-17116R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-17116R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase that mediates Lys-63-linked polyubiquitination of TMEM173/STING, thereby playing a key role in innate immunity. TMEM173/STING Lys-63-linked ubiquitination activates the production of type I interferon IFN-beta following de...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	81844
UniProt	Q9BRZ2

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 RNF109/TRIM56
Target-Kategorie	RNF109/TRIM56
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)