

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

Product Datasheet

TMEM176A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13623R-BF350

Artikelname	TMEM176A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13623R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13623R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13623R-BF350-100,BSS-BS-13623R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	21-120/245
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	In mice, this protein is preferentially expressed in tissues of lymphoid nature, such as lymph node, thymus, bone marrow and spleen. This protein is localized to intracellular compartments and plasma membrane....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	66058

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 Mouse TMEM176A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TMEM176A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)