

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

Product Datasheet

MS4A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4870R-BF594

Artikelname	MS4A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4870R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4870R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4870R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	High affinity receptor that binds to the Fc region of immunoglobulins epsilon. Aggregation of FCER1 by multivalent antigens is required for the full mast cell response, including the release of preformed mediators (such as histamine) by degranulation...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	25316
UniProt	P13386
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 rat MS4A2
Target-Kategorie	MS4A2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)