

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

Product Datasheet

TMPRSS11D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-12672R-BF594

Artikelname	TMPRSS11D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12672R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-12672R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-12672R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	This gene encodes a trypsin-like serine protease released from the submucosal serous glands onto mucous membrane. It is a type II integral membrane protein and has 29-38% identity in the sequence of the catalytic region with human hepsin, enteropepti...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9407
UniProt	O60235

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 TMPRSS11D
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TMPRSS11D
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)