

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

## Product Datasheet

### TMEM175 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-18922R-BF488

Artikelname	TMEM175 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-18922R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-18922R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-18922R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Organelle-specific potassium channel specifically responsible for potassium conductance in endosomes and lysosomes. Forms a potassium-permeable leak-like channel, which regulates luminal pH stability and is required for autophagosome-lysosome fusion....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">84286</a>
UniProt	<a href="#">Q9BSA9</a>

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 TM175
Target-Kategorie	TMEM175
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)