

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

## Product Datasheet

### **TMEM106B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-11694R-BF350**

Artikelname	TMEM106B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11694R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-11694R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11694R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Involved in dendrite morphogenesis and maintenance by regulating lysosomal trafficking via its interaction with MAP6. May act by inhibiting retrograde transport of lysosomes along dendrites. Required for dendrite branching....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">54664</a>
UniProt	<a href="#">Q9NUM4</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 TMEM106B
Target-Kategorie	TMEM106B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)