

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

Product Datasheet

TMEM106B Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-11694R

Artikelname	TMEM106B Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11694R
Hersteller Artikelnummer	bs-11694R
Alternativnummer	BSS-BS-11694R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	54664
UniProt	Q9NUM4
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)