

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

Product Datasheet

TMEM59L Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-11648R-PE-CY5.5

Artikelname	TMEM59L Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11648R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-11648R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-11648R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	BSMAP is a 342 amino acid type-I membrane glycoprotein that localizes to organelle membranes and belongs to the TMEM59 family. Expressed at high levels in brain tissue, BSMAP is thought to play a role in brain function and central nervous system acti...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 TMEM59L/BSMAP
Target-Kategorie	TMEM59L
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)