

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

Product Datasheet

TMEM158 Polyclonal Antibody, Cy5.5 Conjugated, Rabbit BSS-BS-11770R-CY5.5

Artikelname	TMEM158 Polyclonal Antibody, Cy5.5 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11770R-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	BS-11770R-CY5.5
Alternativnummer	BSS-BS-11770R-CY5.5-100,BSS-BS-11770R-CY5.5-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	188-260/300
Konjugation	Cy5.5
Produktbeschreibung	Receptor for brain injury-derived neurotrophic peptide (BINP), a synthetic 13-mer peptide....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	25907
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human TMEM158

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TMEM158
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)