

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

Product Datasheet

TMEM59 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-11647R-PE-CY7

Artikelname	TMEM59 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11647R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-11647R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-11647R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	TMEM59 is a 144 amino acid protein encoded by a gene mapping to human chromosome 1. Chromosome 1 is the largest human chromosome spanning about 260 million base pairs and making up 8% of the human genome. There are about 3,000 genes on chromosome 1, ...
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 TMEM59

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TMEM59
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)