

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

Product Datasheet

TMEM59 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit BSS-BS-11647R-HRP

Artikelname	TMEM59 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11647R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-11647R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-11647R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	HRP
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 (pH 7.4) 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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)