

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

Product Datasheet

SAMD8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-19376R-BF594

Artikelname	SAMD8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19376R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-19376R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-19376R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SAMD8 is a multi-pass membrane protein. It belongs to the sphingomyelin synthase family and contains 1 SAM (sterile alpha motif) domain. The function of the SAMD8 protein remains unknown....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	142891
UniProt	Q96LT4

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 SAMD8
Target-Kategorie	SAMD8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)