

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

Product Datasheet

SNAP29 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-11363R-RBITC

Artikelname	SNAP29 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11363R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-11363R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-11363R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	SNAP 29 is a 258 amino acid protein that localizes to the membrane and the cytoplasm, as well as to the cell junction, and contains one t-SNARE coiled-coil homology domain. Expressed in liver, heart, brain, kidney, placenta, lung, spleen, pancreas an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9342
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 SNAP29
Target-Kategorie	SNAP29
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)