

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

## Product Datasheet

### **SNAP29 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11363R-BF350**

Artikelname	SNAP29 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11363R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11363R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11363R-BF350-100,BSS-BS-11363R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	181-258/258
Konjugation	AbFluor 350
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	<a href="#">9342</a>

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
Reinheit	Purified by Protein A.
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)