

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

Product Datasheet

SNAP23 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11362R-BF350

Artikelname	SNAP23 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11362R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11362R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11362R-BF350-100,BSS-BS-11362R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	101-200/211
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Essential component of the high affinity receptor for the general membrane fusion machinery and an important regulator of transport vesicle docking and fusion....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8773
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 SNAP23
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SNAP23
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)