

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

Product Datasheet

BIG1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-12866R-BF647

Artikelname	BIG1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12866R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-12866R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-12866R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Guanine nucleotide-exchange proteins (GEPs) accelerate replacement of bound GDP with GTP and thereby activate ADP-ribosylation factors (ARFs), a family of guanine nucleotide-binding proteins that play an important role in intracellular vesicular traf...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10565
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 BIG1/ARFGEF1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BIG1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)