

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

Product Datasheet

ATP6V1G2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10930R-BF350

Artikelname	ATP6V1G2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10930R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10930R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10930R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	51-118/118
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes a component of vacuolar ATPase (V-ATPase), a multisubunit enzyme that mediates acidification of intracellular compartments of eukaryotic cells. V-ATPase dependent acidification is necessary for such intracellular processes as protei...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	534

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ATP6V1G2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ATP6V1G2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)