

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

Product Datasheet

IQSEC2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-13645R-BF750

Artikelname	IQSEC2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13645R-BF750
Hersteller Artikelnummer	BS-13645R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-13645R-BF750-100,BSS-BS-13645R-BF750-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	851-950/1478
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	IQSEC2 is a 1,478 amino acid protein that belongs to the BRAG family and contains one IQ domain, one PH domain and a SEC7 domain. Localizing to the cytoplasm, IQSEC2 is expressed in brain, kidney and small intestine, with weaker levels of expression ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 IQSEC2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IQSEC2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)