

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

Product Datasheet

KCNV2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-16921R-BF750

Artikelname	KCNV2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16921R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-16921R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-16921R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Potassium channel subunit. Modulates channel activity by shifting the threshold and the half-maximal activation to more negative values....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	169522
UniProt	Q8TDN2

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 KCNV2
Target-Kategorie	KCNV2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)