

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

## Product Datasheet

### KCNV2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-16921R-BF488

Artikelname	KCNV2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16921R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-16921R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-16921R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF488
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	<a href="#">169522</a>
UniProt	<a href="#">Q8TDN2</a>

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)