

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

## Product Datasheet

### **KCNV2 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-16921R-PE-CY7**

Artikelname	KCNV2 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16921R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-16921R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-16921R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	PE/Cy7
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)