

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

## Product Datasheet

### **KCNAB1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8691R-BF350**

Artikelname	KCNAB1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8691R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8691R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8691R-BF350-100,BSS-BS-8691R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	131-230/419
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Voltage-gated K <sup>+</sup> channels in the plasma membrane control the repolarization and the frequency of action potentials in neurons, muscles and other excitable cells. The KV gene family encodes more than 30 proteins that comprise the subunits of the K <sup>+</sup> ch...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7881</a>

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 KCNAB1/Kv beta 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KCNAB1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)