

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

Product Datasheet

Kv4.2(Thr602) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9443R-BF350

Artikelname	Kv4.2(Thr602) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9443R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9443R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9443R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Voltage-gated K ⁺ channels in the plasma membrane control the repolarization and the frequency of action potentials in neurons, muscles, and other excitable cells. Pore-forming (alpha) subunit of voltage-gated rapidly inactivating A-type potassium cha...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3751

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Kv4.2 around the phosphorylation site of Thr602
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Kv4.2 Thr602
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)