

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

## Product Datasheet

### **GIRK3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-6673R-BF488**

Artikelname	GIRK3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6673R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-6673R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-6673R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	KCNJ9 belongs to the inward rectifier-type potassium channel family and is controlled by G proteins. It associates with another G-protein-activated potassium channel to form a heteromultimeric pore-forming complex. Inward rectifier potassium channels...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3760</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 GIRK3

Target-Kategorie	GIRK3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)