

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

## Product Datasheet

### **CNG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10772R-BF350**

Artikelname	CNG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10772R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10772R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10772R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	601-694/694
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Cyclic nucleotide-gated (CNG) cation channels are heteromeric complexes made up of principal alpha and modulatory beta subunits. The alpha subunits consist of CNG1-3 and form functional cation channels by themselves. The beta subunits consist of CNG4...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	<a href="#">1261</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 CNG3
Reinheit	affinity Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CNG3
Application Verdünnung	WB(1:500-2000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)