

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

Product Datasheet

CNG3 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-10772R-BIOTIN

Artikelname	CNG3 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10772R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-10772R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-10772R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Biotin
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	1261
UniProt	Q16281
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CNG3
Target-Kategorie	CNG3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)