

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

Product Datasheet

KCNQ1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-6760R-BF350

Artikelname	KCNQ1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6760R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-6760R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-6760R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Probably important in cardiac repolarization. Associates with KCNE1 (MinK) to form the I(Ks) cardiac potassium current. Elicits a rapidly activating, potassium-selective outward current. Muscarinic agonist oxotremorine-M strongly suppresses KCNQ1/KCN...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3784
UniProt	P51787
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 KCNQ-1
Target-Kategorie	KCNQ1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)