

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

## Product Datasheet

### KCND1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-6671R-BF350

Artikelname	KCND1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6671R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-6671R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-6671R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Pore-forming (alpha) subunit of voltage-gated rapidly inactivating A-type potassium channels. May contribute to I(To) current in heart and I(Sa) current in neurons. Channel properties are modulated by interactions with other alpha subunits and with r...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3750</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 KCND1/Kv4.1
Target-Kategorie	KCND1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)