

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

## Product Datasheet

### Phospho-Potassium Channel, Voltage Gated, Kv3.1-Subunit (Ser503) Kcnc1, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-KI7YCW-100

Artikelname	Phospho-Potassium Channel, Voltage Gated, Kv3.1-Subunit (Ser503) Kcnc1, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-KI7YCW-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-KI7YCW-100
Alternativnummer	NBS-ABB-KI7YCW-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Mouse, Rat
Immunogen	The antigen is a phosphopeptide corresponding to amino acid residues surrounding the phospho-Ser503 of the rat voltage-gated potassium channel Kv3.1, conjugated to keyhole limpet hemocyanin (KLH). Immunogen species is Rat.
Produktbeschreibung	Anti-Phospho-Potassium Channel, Voltage Gated, Kv3.1-Subunit (Ser503) Kcnc1 Antibody (). Tested in WB, IHC, ICC applications. This antibody reacts with Hamster, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1 mg/ml
Molekulargewicht	65857 MW

NCBI	<a href="#">25327</a>
UniProt	<a href="#">P25122</a>
Target-Kategorie	KCNC1
Antibody Type	Primary Antibody