

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

## Product Datasheet

### KCNJ3 Antibody - C-terminal region ASB-OAAB06942

Artikelname	KCNJ3 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-OAAB06942
Hersteller Artikelnummer	OAAB06942
Alternativnummer	ASB-OAAB06942-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Mouse
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	This KCNJ3 antibody is generated from mice immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 390-418 amino acids from the C-terminal region of human KCNJ3.
Produktbeschreibung	Potassium channels are present in most mammalian cells, where they participate in a wide range of physiologic responses. The protein encoded by this gene is an integral membrane protein and inward-rectifier type potassium channel. The encoded protein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Approximately 0.5mg/ml. Actual concentration varies with each lot.
Klon-Bezeichnung	[383CT22.2.1]
Molekulargewicht	56603 Da

Isotyp	IgM
NCBI	<a href="#">3760</a>
UniProt	<a href="#">P48549</a>
Formulierung	Liquid. PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.