

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

Product Datasheet

Potassium Two Pore Domain Channel Subfamily K Member 3 (KCNK3) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal ABX337113

Artikelname	Potassium Two Pore Domain Channel Subfamily K Member 3 (KCNK3) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX337113
Hersteller Artikelnummer	abx337113
Alternativnummer	ABX337113-20UG, ABX337113-50UG, ABX337113-100UG, ABX337113-200UG, ABX337113-1MG
Hersteller	Abbexa
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Potassium channel subfamily K member 3 protein (278-379AA).
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3777
UniProt	O14649
Puffer	0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.

Reinheit	> 95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Potassium Two Pore Domain Channel Subfamily K Member 3 (KCNK3)
Antibody Type	Primary Antibody