

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 1 (KCNK1) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal ABX337110

Artikelname	Potassium Two Pore Domain Channel Subfamily K Member 1 (KCNK1) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX337110
Hersteller Artikelnummer	abx337110
Alternativnummer	ABX337110-20UG, ABX337110-50UG, ABX337110-100UG, ABX337110-200UG, ABX337110-1MG
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Potassium channel subfamily K member 1 protein (268-336AA).
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3775
UniProt	O00180
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 1 (KCNK1)
Antibody Type	Primary Antibody