

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 (HRP), Rabbit, Polyclonal ABX337111**

Artikelname	Potassium Two Pore Domain Channel Subfamily K Member 3 (KCNK3) Antibody (HRP), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX337111
Hersteller Artikelnummer	abx337111
Alternativnummer	ABX337111-20UG, ABX337111-50UG, ABX337111-100UG, ABX337111-200UG, ABX337111-1MG
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Potassium channel subfamily K member 3 protein (278-379AA).
Konjugation	HRP
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3777</a>
UniProt	<a href="#">O14649</a>
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