

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

## Product Datasheet

### **Potassium Voltage-Gated Channel Subfamily E Regulatory Subunit 3 (KCNE3) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal ABX337122**

Artikelname	Potassium Voltage-Gated Channel Subfamily E Regulatory Subunit 3 (KCNE3) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX337122
Hersteller Artikelnummer	abx337122
Alternativnummer	ABX337122-20UG, ABX337122-50UG, ABX337122-100UG, ABX337122-200UG, ABX337122-1MG
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Potassium voltage-gated channel subfamily E member 3 protein (1-57AA).
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">10008</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y6H6</a>
Puffer	0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.

Reinheit	> 95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Potassium Voltage-Gated Channel Subfamily E Regulatory Subunit 3 (KCNE3)
Antibody Type	Primary Antibody