

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

## Product Datasheet

### **Anti-Kv1.1 potassium channel Antibody [SN66-06], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-7**

Artikelname	Anti-Kv1.1 potassium channel Antibody [SN66-06], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-7
Hersteller Artikelnummer	ET1611-7
Alternativnummer	HBO-ET1611-7
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human KCNA1 aa 491-440 / 495.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Voltage-gated K <sup>+</sup> channels in the plasma membrane control the repolarization and the frequency of action potentials in neurons, muscles, and other excitable cells. The KV gene family encodes more than 30 genes that comprise the subunits of the K <sup>+</sup>
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN66-06]

Molekulargewicht	Predicted band size: 56 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">Q09470</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	KCNA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000-1:5,000 ,IHC-P: 1:50-1:200 ,IP: Use at an assay dependent concentration.