

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

Product Datasheet

Kv4.2 (phospho Ser616) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5998

Artikelname	Kv4.2 (phospho Ser616) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5998
Hersteller Artikelnummer	ES5998
Alternativnummer	EBT-ES5998-50, EBT-ES5998-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized phospho-peptide around the phosphorylation site of human Kv4.2 (phospho Ser616)
Produktbeschreibung	Voltage-gated potassium (Kv) channels represent the most complex class of voltage-gated ion channels from both functional and structural standpoints. Their diverse functions include regulating neurotransmitter release, heart rate, insulin secretion, ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	3751
UniProt	Q9NZV8

Application Verdünnung

Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.