

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

Product Datasheet

KCNQ2/3/4/5 (phospho Thr217/246/223/251) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6013

Artikelname	KCNQ2/3/4/5 (phospho Thr217/246/223/251) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES6013
Hersteller Artikelnummer	ES6013
Alternativnummer	EBT-ES6013-50,EBT-ES6013-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Kv7.3/KCNQ3 around the phosphorylation site of Thr246. AA range:191-240
Produktbeschreibung	The M channel is a slowly activating and deactivating potassium channel that plays a critical role in the regulation of neuronal excitability. The M channel is formed by the association of the protein encoded by this gene and a related protein encode...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	3785

UniProt	O43526
Application Verdünnung	Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.