

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to CaMKII (Phospho-Thr286), Rabbit ABI-35-1262

Artikelname	Polyclonal Antibody to CaMKII (Phospho-Thr286), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1262
Hersteller Artikelnummer	35-1262
Alternativnummer	ABI-35-1262-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of threonine 286 (Q-E-T(p)-V-D) derived from Human CaMKII.
Produktbeschreibung	CaM-kinase II (CAMK2) is a prominent kinase in the central nervous system that may function in long-term potentiation and neurotransmitter release. Member of the NMDAR signaling complex in excitatory synapses it may regulate NMDAR-dependent potentiat...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	815
UniProt	Q9UQM7
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	CaMKII (Phospho-Thr286)
Application Verdünnung	Predicted MW: 50kd, Western blotting: 1:500~1:1000