

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to GluR1 (phospho-Ser836), Rabbit ABI-35-1341-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to GluR1 (phospho-Ser836), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1341-50
Hersteller Artikelnummer	35-1341-50
Alternativnummer	ABI-35-1341-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 836 (S-E-Sp-K-R) derived from Human GluR1
Produktbeschreibung	Glutamate receptors are the predominant excitatory neurotransmitter receptors in the mammalian brain and are activated in a variety of normal neurophysiologic processes. These receptors are heteromeric protein complexes with multiple subunits, each p...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2890
UniProt	P42261
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	GluR1 (phospho-Ser836)
Application Verdünnung	Predicted MW: 110kd, Western blotting: 1:500~1:1000