

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-AMPA Receptor (GluR 1) (Ser845) GRIA1 Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM296, Clone: [Clone: RM296] BOB-P02677-2

Artikelname	Anti-Phospho-AMPA Receptor (GluR 1) (Ser845) GRIA1 Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM296, Clone: [Clone: RM296]
Artikelnummer	BOB-P02677-2
Hersteller Artikelnummer	P02677-2
Alternativnummer	BOB-P02677-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A phospho-peptide corresponding to human Phospho-Glutamate Receptor 1 (GluR1) (Ser845)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-AMPA Receptor (GluR 1) (Ser845) GRIA1 Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM296 (Catalog P02677-2). Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM296]

Molekulargewicht	101506 MW
UniProt	P42261
Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (IHC): 1:500-1:1000 dilution WB: 1:1000-1:2000 dilution.