

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-AMPA Receptor 1 (S831) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 32G40] BOB-M02677S831

Artikelname	Anti-Phospho-AMPA Receptor 1 (S831) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 32G40]
Artikelnummer	BOB-M02677S831
Hersteller Artikelnummer	M02677S831
Alternativnummer	BOB-M02677S831-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-AMPA Receptor 1 (S831)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-AMPA Receptor 1 (S831) Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02677S831. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 32G40]

UniProt	P42261
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000