

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

Product Datasheet

Anti-mGluR5/GRM5 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31G84), Clone: [Clone: 31G84] BOB-M01338-2

Artikelname	Anti-mGluR5/GRM5 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31G84), Clone: [Clone: 31G84]
Artikelnummer	BOB-M01338-2
Hersteller Artikelnummer	M01338-2
Alternativnummer	BOB-M01338-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human mGluR5 aa 1165-1210.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-mGluR5/GRM5 Antibody (Monoclonal, 31G84) catalog M01338-2. Tested in WB, IHC, IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 31G84]
UniProt	P41594

Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjug
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blot, 1:500-2000 Immunohistochemistry, 1:50-200 Immunofluorescence, 1:50-200 ImmunoPrecipitation, 1:50