

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

Product Datasheet

Anti-GNB2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 21G58] BOB-M03535-1

Artikelname	Anti-GNB2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 21G58]
Artikelnummer	BOB-M03535-1
Hersteller Artikelnummer	M03535-1
Alternativnummer	BOB-M03535-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human GNB2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-GNB2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M03535-1. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry 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: 21G58]
Molekulargewicht	35 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	P62879
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 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50FC 1:50