

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

## Product Datasheet

### Anti-GAB1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AFEF-7], Rabbit BOB-M01989

Artikelname	Anti-GAB1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AFEF-7], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M01989
Hersteller Artikelnummer	M01989
Alternativnummer	BOB-M01989-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human GAB1 Probably involved in EGF and insulin receptor signaling.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-GAB1 Monoclonal Antibody catalog M01989. Tested in WB, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AFEF-7]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 45 kDa. Calculated Molecular Weight: 83203 MW

NCBI	<a href="#">2549</a>
UniProt	<a href="#">Q13480</a>
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
Target-Kategorie	GRB2-associated-binding protein 1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IC/IF 1:50-200FC 1:500