

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

## Product Datasheet

### Anti-BDNF Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 17B21] BOB-M00035-2

Artikelname	Anti-BDNF Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 17B21]
Artikelnummer	BOB-M00035-2
Hersteller Artikelnummer	M00035-2
Alternativnummer	BOB-M00035-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human BDNF
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-BDNF Rabbit Monoclonal Antibody catalog M00035-2. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 17B21]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 110 kDa. Calculated Molecular Weight: 27818 MW
NCBI	<a href="#">627</a>

UniProt	<a href="#">P23560</a>
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 con
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Neurotrophic factor BDNF precursor form
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200