

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

Product Datasheet

Anti-TNF Receptor II TNFRSF1B Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AAIB-20] BOB-M01437

Artikelname	Anti-TNF Receptor II TNFRSF1B Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AAIB-20]
Artikelnummer	BOB-M01437
Hersteller Artikelnummer	M01437
Alternativnummer	BOB-M01437-100UL
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 TNF Receptor II
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-TNF Receptor II TNFRSF1B Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01437. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AAIB-20]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 45 kDa. Calculated Molecular Weight: 48291 MW
NCBI	7133
UniProt	P20333
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	Tumor necrosis factor receptor superfamily member 1B
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:20FC 1:20