

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

Product Datasheet

Anti-Raptor RPTOR Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: EGB-18] BOB-M01463

Artikelname	Anti-Raptor RPTOR Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: EGB-18]
Artikelnummer	BOB-M01463
Hersteller Artikelnummer	M01463
Alternativnummer	BOB-M01463-100UL
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 Raptor
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Raptor RPTOR Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01463. 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: EGB-18]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 43 kDa. Calculated Molecular Weight: 149038 MW

NCBI	57521
UniProt	Q8N122
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	Regulatory-associated protein of mTOR
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:30FC 1:30