

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

Product Datasheet

Anti-RPL13 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 27R88] BOB-M06505

Artikelname	Anti-RPL13 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 27R88]
Artikelnummer	BOB-M06505
Hersteller Artikelnummer	M06505
Alternativnummer	BOB-M06505-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthesized peptide derived from human RPL13
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-RPL13 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M06505. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 27R88]
Molekulargewicht	26 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml

UniProt	P26373
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 1:50-1:200