

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

## Product Datasheet

### Anti-RBML2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 29R48] BOB-M15705

Artikelname	Anti-RBML2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 29R48]
Artikelnummer	BOB-M15705
Hersteller Artikelnummer	M15705
Alternativnummer	BOB-M15705-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human RBML2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-RBML2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M15705. Tested in WB, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 29R48]
Molekulargewicht	43 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	<a href="#">O75526</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
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50