

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

Product Datasheet

Anti-Retinoic Acid Receptor alpha RARA Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: GBC-18] BOB-M00392

Artikelname	Anti-Retinoic Acid Receptor alpha RARA Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: GBC-18]
Artikelnummer	BOB-M00392
Hersteller Artikelnummer	M00392
Alternativnummer	BOB-M00392-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Retinoic Acid Receptor alpha
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Retinoic Acid Receptor alpha RARA Rabbit Monoclonal Antibody catalog M00392. Tested in WB, Flow Cytometry 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: GBC-18]

Molekulargewicht	43 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	P10276
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 1:500-1:1000FC 1:50