

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

Product Datasheet

Anti-Retinoic Acid Receptor gamma Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 19R12] BOB-M04250-1

Artikelname	Anti-Retinoic Acid Receptor gamma Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 19R12]
Artikelnummer	BOB-M04250-1
Hersteller Artikelnummer	M04250-1
Alternativnummer	BOB-M04250-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Retinoic Acid Receptor gamma
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Retinoic Acid Receptor gamma Rabbit Monoclonal Antibody catalog M04250-1. Tested in WB, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 19R12]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 50 kDa. Calculated Molecular Weight: 366649 MW
NCBI	5916
UniProt	P13631
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	Retinoic acid receptor gamma
Application Verdünnung	WB 1:500-2000 ICC/IF 1:50-200