

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

Product Datasheet

Anti-Retinoid X Receptor alpha Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 20R23] BOB-M01299-2

Artikelname	Anti-Retinoid X Receptor alpha Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 20R23]
Artikelnummer	BOB-M01299-2
Hersteller Artikelnummer	M01299-2
Alternativnummer	BOB-M01299-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Retinoid X Receptor alpha
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Retinoid X Receptor alpha Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01299-2. 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: 20R23]

Molekulargewicht	51-55 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P19793
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