

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

## Product Datasheet

### **Anti-Retinoid X Receptor alpha/RXRA Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E7), Clone: [Clone: 5E7], Mouse, Monoclonal BOB-M01299**

Artikelname	Anti-Retinoid X Receptor alpha/RXRA Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E7), Clone: [Clone: 5E7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01299
Hersteller Artikelnummer	M01299
Alternativnummer	BOB-M01299-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human RXRA recombinant protein (Position: A226-T462).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Retinoid X Receptor alpha/RXRA Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E7) catalog M01299. Tested in Flow Cytometry, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5E7]

Molekulargewicht	55 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	<a href="#">P19793</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, Mouse, Rat Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human