

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 (monoclonal, 5E7) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5E7], Mouse, Monoclonal BOB-M01299-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Retinoid X Receptor alpha/RXRA Antibody Picoband (monoclonal, 5E7) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5E7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01299-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	M01299-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-M01299-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human RXRA recombinant protein (Position: A226-T462).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5E7]
NCBI	<a href="#">6256</a>
UniProt	<a href="#">P19793</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Retinoic acid receptor RXR-alpha
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.