

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

## Product Datasheet

### **Anti-CRM1 XPO1 Antibody Picoband (monoclonal, 5G3) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5G3], Mouse, Monoclonal BOB-M01180-FLUORO594**

Artikelname	Anti-CRM1 XPO1 Antibody Picoband (monoclonal, 5G3) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5G3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01180-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	M01180-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-M01180-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CRM1 recombinant protein (Position: N966-D1071). Human CRM1 shares 93.4% and 91.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CRM1, respectively.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5G3]
NCBI	<a href="#">7514</a>
UniProt	<a href="#">O14980</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	Exportin-1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.