

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

## Product Datasheet

### **Anti-BAG2 Antibody Picoband (monoclonal, 8F11G2) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 8F11G2], Mouse, Monoclonal BOB-M04933-2-FLUORO594**

Artikelname	Anti-BAG2 Antibody Picoband (monoclonal, 8F11G2) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 8F11G2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M04933-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	M04933-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-M04933-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human BAG2 recombinant protein (Position: M1-N211). Human BAG2 shares 93.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse BAG2.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 8F11G2]
NCBI	<a href="#">9532</a>
UniProt	<a href="#">O95816</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	BAG family molecular chaperone regulator 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.