

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

## Product Datasheet

### **Anti-APPL/APPL1 Antibody Picoband (monoclonal, 5G11) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5G11], Mouse, Monoclonal BOB-M02381-FLUORO594**

Artikelname	Anti-APPL/APPL1 Antibody Picoband (monoclonal, 5G11) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5G11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02381-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	M02381-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-M02381-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human APPL/APPL1 recombinant protein (Position: K91-R668).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5G11]
NCBI	<a href="#">26060</a>
UniProt	<a href="#">Q9UKG1</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	DCC-interacting protein 13-alpha
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.