

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cyclophilin E/PPIE Antibody Picoband (monoclonal, 7F2) Fluoro550 Conjugated, Clone: [Clone: 7F2], Mouse, Monoclonal BOB-M08021-1-FLUORO550**

Artikelname	Anti-Cyclophilin E/PPIE Antibody Picoband (monoclonal, 7F2) Fluoro550 Conjugated, Clone: [Clone: 7F2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M08021-1-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	M08021-1-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-M08021-1-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Cyclophilin E/PPIE recombinant protein (Position: M1-V301).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 7F2]
NCBI	<a href="#">10450</a>
UniProt	<a href="#">Q9UNP9</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	Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase E
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.