

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

## Product Datasheet

### Anti-Alpha 1 Acid Glycoprotein/ORM1 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9956-FLUORO550

Artikelname	Anti-Alpha 1 Acid Glycoprotein/ORM1 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9956-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	PB9956-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-PB9956-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human ORM1 recombinant protein (Position: Q19-S201). Human ORM1 shares 47.5% and 48.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ORM1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 23512 MW
NCBI	<a href="#">5004</a>
UniProt	<a href="#">P02763</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	Alpha-1-acid glycoprotein 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.