

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

## Product Datasheet

### Anti-COX IV/COX4I1 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05442-2-FLUORO550

Artikelname	Anti-COX IV/COX4I1 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05442-2-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	A05442-2-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-A05442-2-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of COX IV/COX4I1. which shares 83.3% and 88.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat COX4I1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 39411 MW
NCBI	<a href="#">1327</a>
UniProt	<a href="#">P13073</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	Cytochrome c oxidase subunit 4 isoform 1, mitochondrial
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.