

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cytochrome C/CYCS Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9334-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Cytochrome C/CYCS Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9334-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9334-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9334-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Cytochrome C recombinant protein (Position: G2-E105). Human Cytochrome C shares 91% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Cytochrome C.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 11749 MW
NCBI	<a href="#">54205</a>
UniProt	<a href="#">P99999</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cytochrome c
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.