

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 Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9334-FLUORO550

Artikelname	Anti-Cytochrome C/CYCS Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9334-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	PB9334-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-PB9334-FLUORO550-100UG
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	54205
UniProt	P99999
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

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