

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

## Product Datasheet

### Anti-Cyclin A1/CCNA1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9485-FLUORO647

Artikelname	Anti-Cyclin A1/CCNA1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9485-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9485-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9485-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Cyclin A1 recombinant protein (Position: D64-E263). Human Cyclin A1 shares 78.5% and 79.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Cyclin A1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52358 MW
NCBI	<a href="#">8900</a>
UniProt	<a href="#">P78396</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> N.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cyclin-A1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.