

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

## Product Datasheet

### Anti-CD90/Thy1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01818-FLUORO647

Artikelname	Anti-CD90/Thy1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01818-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A01818-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A01818-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse CD90/Thy1 recombinant protein (Position: Q20-C131). Mouse CD90/Thy1 shares 63.4% and 81.3% amino acid (aa) sequence identity with human and rat CD90/Thy1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 18080 MW
NCBI	<a href="#">21838</a>
UniProt	<a href="#">P01831</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	Thy-1 membrane glycoprotein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.