

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

## Product Datasheet

### Anti-CD9 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9930-FITC

Artikelname	Anti-CD9 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9930-FITC
Hersteller Artikelnummer	PB9930-FITC
Alternativnummer	BOB-PB9930-FITC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived mouse CD9 recombinant protein (Position: T110-I193). Mouse CD9 shares 77.4% and 86.9% amino acid (aa) sequence identity with human and rat CD9, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 25258 MW
NCBI	<a href="#">12527</a>
UniProt	<a href="#">P40240</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	CD9 antigen
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.