

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

Product Datasheet

Anti-CD9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9930-FLUORO488

Artikelname	Anti-CD9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9930-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9930-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9930-FLUORO488-100UG
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	12527
UniProt	P40240
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD9 antigen
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.