

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

Product Datasheet

Anti-Frizzled 9/FZD9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08165-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-Frizzled 9/FZD9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08165-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A08165-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A08165-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Frizzled 9/FZD9 recombinant protein (Position: R27-L591). Human Frizzled 9/FZD9 shares 95.9% and 96.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Frizzled 9/FZD9, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 64 kDa
NCBI	8326
UniProt	O00144

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	Frizzled-9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.