

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

Product Datasheet

Anti-IFT172 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08217-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-IFT172 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08217-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A08217-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A08217-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human IFT172 recombinant protein (Position: D1505-Q1736). Human IFT172 shares 94.8% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat IFT172.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	26160
UniProt	Q9UG01
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	Intraflagellar transport protein 172 homolog
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.