

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

Product Datasheet

Anti-FGF23 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9868-FLUORO647

Artikelname	Anti-FGF23 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9868-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9868-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9868-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E. coli-derived mouse FGF23 recombinant protein (Position: R48-V251). Mouse FGF23 shares 71.1% and 94.6% amino acid (aa) sequence identity with human and rat FGF23, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 27758 MW
NCBI	64654
UniProt	Q9EPC2
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	Fibroblast growth factor 23
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.