

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

Product Datasheet

Anti-PRP4K Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06415-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-PRP4K Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06415-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06415-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06415-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human PRP4K recombinant protein (Position: P94-I1007). Human PRP4K shares 95.7% and 95.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat PRP4K, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 117 kDa
NCBI	8899
UniProt	Q13523
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	Serine/threonine-protein kinase PRP4 homolog
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.