

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

Product Datasheet

Anti-ENPP4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11668-FLUORO488

Artikelname	Anti-ENPP4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11668-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11668-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11668-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ENPP4 recombinant protein (Position: E186-G453).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52 kDa
NCBI	22875
UniProt	Q9Y6X5

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	Bis(5-adenosyl)-triphosphatase ENPP4
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.