

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

Product Datasheet

Anti-ENPP7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11381-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-ENPP7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11381-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11381-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11381-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ENPP7 recombinant protein (Position: N44-S372).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 51 kDa
NCBI	339221
UniProt	Q6UWV6

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	Ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase family member 7
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.