

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

Product Datasheet

Anti-ENPP6 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11099-FLUORO594

Artikelname	Anti-ENPP6 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11099-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A11099-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A11099-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ENPP6 recombinant protein (Position: E85-S275).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 50 kDa
NCBI	133121
UniProt	Q6UWR7

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	Glycerophosphocholine cholinephosphodiesterase ENPP6
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.