

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

## Product Datasheet

### Anti-ENPP6 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11099-FLUORO488

Artikelname	Anti-ENPP6 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11099-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11099-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11099-FLUORO488-100UG
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	<a href="#">133121</a>
UniProt	<a href="#">Q6UWR7</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glycerophosphocholine cholinephosphodiesterase ENPP6
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.