

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

## Product Datasheet

### **Anti-ADAMTS13 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10028-FLUORO488**

Artikelname	Anti-ADAMTS13 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10028-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB10028-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB10028-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human ADAMTS13 recombinant protein (Position: A299-R488). Human ADAMTS13 shares 85.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse ADAMTS13.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 153604 MW
NCBI	<a href="#">11093</a>
UniProt	<a href="#">Q76LX8</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 13
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.