

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cathepsin L/MEP/CTSL Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01589-2-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Cathepsin L/MEP/CTSL Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01589-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01589-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01589-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human Cathepsin L/MEP/CTSL, which shares 61.1% amino acid (aa) sequence identity with rat CTSL.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 34140 MW
NCBI	<a href="#">1514</a>
UniProt	<a href="#">P07711</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	Procathepsin L
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.