

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

Product Datasheet

Anti-Cathepsin L/MEP/CtsI Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01589-3-FLUORO594

Artikelname	Anti-Cathepsin L/MEP/CtsI Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01589-3-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01589-3-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01589-3-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of mouse Cathepsin L/MEP/CtsI, which shares 70% and 95% amino acid (aa) sequence identity with human CTSL, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 34140 MW
NCBI	13039
UniProt	P06797
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Procathepsin L
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.