

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 Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01589-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-Cathepsin L/MEP/CTSL Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01589-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A01589-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A01589-2-FLUORO488-100UG
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	1514
UniProt	P07711
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.