

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

Product Datasheet

Anti-Cathepsin D/CTSD Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9048-FLUORO488

Artikelname	Anti-Cathepsin D/CTSD Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9048-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9048-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9048-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse Cathepsin D recombinant protein (Position: E65-L410). Mouse Cathepsin D shares 85% and 91% amino acid (aa) sequences identity with human and rat Cathepsin D, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 44954 MW
NCBI	13033
UniProt	P18242
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	Cathepsin D
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells