

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 Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9048-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Cathepsin D/CTSD Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9048-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9048-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9048-FLUORO594-100UG
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	<a href="#">13033</a>
UniProt	<a href="#">P18242</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cathepsin D
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells