

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

Product Datasheet

Anti-CBL Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9077-FLUORO647

Artikelname	Anti-CBL Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9077-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9077-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9077-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CBL recombinant protein (Position: A556-T906). Human CBL shares 84% amino acid (aa) sequence identity with mouse CBL.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 99633 MW
NCBI	867
UniProt	P22681
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	E3 ubiquitin-protein ligase CBL
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.