

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

## Product Datasheet

### Anti-Carboxypeptidase B2/CPB2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9998-FLUORO647

Artikelname	Anti-Carboxypeptidase B2/CPB2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9998-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9998-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9998-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E. coli-derived mouse CPB2 recombinant protein (Position: K165-D387). Mouse CPB2 shares 86.1% and 96.9% amino acid (aa) sequence identity with human and rat CPB2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 48871 MW
NCBI	<a href="#">56373</a>
UniProt	<a href="#">Q9JHH6</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Carboxypeptidase B2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.