

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 Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9997-FLUORO594

Artikelname	Anti-Carboxypeptidase B2/CPB2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9997-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9997-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9997-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human CPB2 recombinant protein (Position: K166-D388). Human CPB2 shares 86.1% and 85.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CPB2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 48424 MW
NCBI	<a href="#">1361</a>
UniProt	<a href="#">Q96IY4</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.