

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

## Product Datasheet

### Anti-RBP4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9360-FLUORO488

Artikelname	Anti-RBP4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9360-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9360-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9360-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human RBP4 recombinant protein (Position: E19-201L). Human RBP4 shares 86% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat RBP4.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 23 kDa
NCBI	<a href="#">5950</a>
UniProt	<a href="#">P02753</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	Retinol-binding protein 4
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.