

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

## Product Datasheet

### Anti-ADH4 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10030-APC

Artikelname	Anti-ADH4 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10030-APC
Hersteller Artikelnummer	PB10030-APC
Alternativnummer	BOB-PB10030-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human ADH4 recombinant protein (Position: K218-F380). Human ADH4 shares 68.7% and 71.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ADH4, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 40 kDa
NCBI	<a href="#">127</a>
UniProt	<a href="#">P08319</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> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	All-trans-retinol dehydrogenase [NAD
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.