

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

## Product Datasheet

### Anti-ACVR2A Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A04770-2

Artikelname	Anti-ACVR2A Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04770-2
Hersteller Artikelnummer	A04770-2
Alternativnummer	BOB-A04770-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ACVR2A recombinant protein (Position: A20-N138). Human ACVR2A shares 98.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ACVR2A.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ACVR2A Antibody Picoband catalog A04770-2. Tested in WB, ELISA applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong signals...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	58 kDa

UniProt	<a href="#">P27037</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, Human