

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

## Product Datasheet

### Anti-ATP5H Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9328-HRP

Artikelname	Anti-ATP5H Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9328-HRP
Hersteller Artikelnummer	PB9328-HRP
Alternativnummer	BOB-PB9328-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ATP5H recombinant protein (Position: A2-L161). Human ATP5H shares 81% and 78% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ATP5H, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 18491 MW
NCBI	<a href="#">10476</a>
UniProt	<a href="#">O75947</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	ATP synthase peripheral stalk subunit d, mitochondrial
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml