

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

## Product Datasheet

### Anti-NR5A2/LRH1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9298-APC

Artikelname	Anti-NR5A2/LRH1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9298-APC
Hersteller Artikelnummer	PB9298-APC
Alternativnummer	BOB-PB9298-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NR5A2 recombinant protein (Position: K44-R237). Human NR5A2 shares 95% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat NR5A2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 61 kDa
NCBI	<a href="#">2494</a>
UniProt	<a href="#">O00482</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	Nuclear receptor subfamily 5 group A member 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.