

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

Product Datasheet

Anti-NR5A2/LRH1 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9298

Artikelname	Anti-NR5A2/LRH1 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9298
Hersteller Artikelnummer	PB9298
Alternativnummer	BOB-PB9298-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
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.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-NR5A2/LRH1 Antibody Picoband(TM) catalog PB9298. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	61 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	O00482
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human