

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NR5A2 / LRH-1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334273 LS-C334273-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NR5A2 / LRH-1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334273
Artikelnummer	LS-C334273-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334273-100
Alternativnummer	LS-C334273-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 206-495 of human NR5A2 (NP_003813.1). HGS LQGYQTYGHFPSRAIKSEYPDPYTSSPESIMGYSYMSYQTSSPASIPHLIL ELLKCEPDEPQVQAKIMAYLQQEQANRSKHEKLSTFGLMCKMADQTLFSIVE WARSSIFFRELKVDDQMKLLQNCWSELLILD
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	LRH-1 antibody LS-C334273 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to LRH-1 (NR5A2) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">2494</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 42kDa/53kDa/56kDa/61kDa, while the observed MW by Western blot was 43kDa.