

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human NR0B2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331719 LS-C331719-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NR0B2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331719
Artikelnummer	LS-C331719-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331719-20
Alternativnummer	LS-C331719-20
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 1-257 of human NR0B2 (NP_068804.1). MSTSQPGACPCQGAASRPAILYALLSSSLKAVPRPRSRCLCRQHRPVQLCAPH RTCREALDVLAKTVAFLRNLPFWQLPPQDQRLLQGCGWGPLFLLGLAQDAV TFEVAEAPVPSILKKILLEEPSSSSGGSGQLPDRPQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NR0B2 antibody LS-C331719 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NR0B2 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.06 mg/ml

NCBI	<a href="#">8431</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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 28kDa, while the observed MW by Western blot was 25kDa.