

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NR1I3 / CAR Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331796 LS-C331796-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NR1I3 / CAR Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331796
Artikelnummer	LS-C331796-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331796-100
Alternativnummer	LS-C331796-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 103-352 of human NR1I3 (NP_001070948.1). PVQLSKEQEELIRTLGGAHTRHMGTMFEQFVQFRPPAHLFIHHQPLPTLAPVLP LVTHFADINTFMVLQVIKFTKDLPVFRSLPIEDQISLLKGAAVEICHIVLNTTFCL QTQNFLCGPLRYTIEDGARVSPTVG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CAR antibody LS-C331796 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CAR (NR1I3) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">9970</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 30-40kDa, while the observed MW by Western blot was 46kDa.