

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-C331796-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NR1I3 / CAR Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331796
Artikelnummer	LS-C331796-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331796-20
Alternativnummer	LS-C331796-20
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	9970
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.