

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SLCO1B1 / OATP2 Antibody (IF, WB) LS-C336294** **LS-C336294-0.1**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SLCO1B1 / OATP2 Antibody (IF, WB) LS-C336294
Artikelnummer	LS-C336294-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C336294-0.1
Alternativnummer	LS-C336294-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A 14 AA peptide near the C-Terminus of human SLCO1B1. The immunogen is located within the last 50 AA of SLCO1B1.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	OATP2 antibody LS-C336294 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human OATP2 (SLCO1B1). Validated for ELISA, ICC, IF and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">10599</a>

Puffer	PBS containing 0.02% Sodium Azide
Reinheit	Peptide Column Affinity Chromatography
Formulierung	PBS containing 0.02% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, ICC, IF, WB (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	SLCO1B1 antibody can be used for detection of SLCO1B1 by Western blot at 1 - 2 ug/ml. For immunofluorescence start at 20 ug/mL. Antibody validated: Western Blot in human samples, Immunocytochemistry in human samples and Immunofluorescence in human sample