

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human HTR2C / 5-HT2C Receptor Antibody (aa395-444, WB) LS-C120545 LS-C120545-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human HTR2C / 5-HT2C Receptor Antibody (aa395-444, WB) LS-C120545
Artikelnummer	LS-C120545-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C120545-50
Alternativnummer	LS-C120545-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human HTR2C. (AA Range: 395-444)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	5-HT2C Receptor antibody LS-C120545 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to 5-HT2C Receptor (HTR2C) (aa395-444) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">3358</a>

Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS (without Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	Peptide-ELISA (1:40000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 51 kDa