

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human P2RY14 / GPR105 Antibody (aa146-195, IF, WB) LS-C120603 LS-C120603-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human P2RY14 / GPR105 Antibody (aa146-195, IF, WB) LS-C120603
Artikelnummer	LS-C120603-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C120603-100
Alternativnummer	LS-C120603-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human GPR105. (AA Range: 146-195)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GPR105 antibody LS-C120603 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to GPR105 (P2RY14) (aa146-195) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, Peptide-ELISA and WB. Cited in 2 publications....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">9934</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	IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:5000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 38 kDa