

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human SIPR2 / S1P2 / EDG5 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C120577 LS-C120577-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SIPR2 / S1P2 / EDG5 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C120577
Artikelnummer	LS-C120577-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C120577-100
Alternativnummer	LS-C120577-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	The antiserum was produced against synthetic peptide derived from human EDG5. (AA Range: 261-310)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EDG5 antibody LS-C120577 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to EDG5 (SIPR2 / S1P2) (C-Terminus) from human. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	9294

Puffer	PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	Peptide-ELISA (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 38 kDa