

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2D / NMDAR2D / NR2D Antibody (aa671-720, WB) LS-C120005 LS-C120005-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2D / NMDAR2D / NR2D Antibody (aa671-720, WB) LS-C120005
Artikelnummer	LS-C120005-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C120005-100
Alternativnummer	LS-C120005-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human GRIN2D. (AA Range: 671-720)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NR2D antibody LS-C120005 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NR2D (GRIN2D / NMDAR2D) (aa671-720) 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="#">2906</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 143 kDa