

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CNOT2 Antibody (aa67-116, WB) LS-C118368 LS-C118368-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CNOT2 Antibody (aa67-116, WB) LS-C118368
Artikelnummer	LS-C118368-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C118368-50
Alternativnummer	LS-C118368-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human CNOT2. (AA Range: 67-116)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CNOT2 antibody LS-C118368 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CNOT2 (aa67-116) 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="#">4848</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 (1:5000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 59 kDa