

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RARA / RAR Alpha Antibody (aa46-95, WB) LS-C118334 LS-C118334-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RARA / RAR Alpha Antibody (aa46-95, WB) LS-C118334
Artikelnummer	LS-C118334-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C118334-100
Alternativnummer	LS-C118334-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human Retinoic Acid Receptor alpha. (AA Range: 46-95)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RAR Alpha antibody LS-C118334 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RAR Alpha (RARA) (aa46-95) 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="#">5914</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 (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 50 kDa