

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human Vitamin D Receptor / VDR Antibody (aa16-65, WB) LS-C118330 LS-C118330-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Vitamin D Receptor / VDR Antibody (aa16-65, WB) LS-C118330
Artikelnummer	LS-C118330-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C118330-100
Alternativnummer	LS-C118330-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human Vitamin D3 Receptor. (AA Range: 16-65)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	VDR antibody LS-C118330 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to VDR (Vitamin D Receptor) (aa16-65) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	7421
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 (1:40000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 48 kDa