

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Rat anti-Human Vitamin D Receptor / VDR Antibody (FITC, WB) LS-C540109 LS-C540109-100**

Artikelname	Monoclonal Rat anti-Human Vitamin D Receptor / VDR Antibody (FITC, WB) LS-C540109
Artikelnummer	LS-C540109-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C540109-100
Alternativnummer	LS-C540109-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Aves, Frog, Gallus, Hamster, Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	Vitamin D receptor protein from chicken intestine (53kD). Cellular Localization: Nuclear.
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	VDR antibody LS-C540109 is an FITC-conjugated rat monoclonal antibody to VDR (Vitamin D Receptor) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">7421</a>

Puffer	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB