

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse Vitamin D Receptor / VDR Antibody (Biotin, aa266-422, WB) LS-C684552 LS-C684552-200**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse Vitamin D Receptor / VDR Antibody (Biotin, aa266-422, WB) LS-C684552
Artikelnummer	LS-C684552-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C684552-200
Alternativnummer	LS-C684552-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant VDR (Ile266-Ser422) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	VDR antibody LS-C684552 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse VDR (Vitamin D Receptor) (aa266-422). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">7421</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB