

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 (IHC, IF, WB) LS-C331974 LS-C331974-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Vitamin D Receptor / VDR Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331974
Artikelnummer	LS-C331974-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331974-100
Alternativnummer	LS-C331974-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of human VDR (NP_000367.1). MEAMAASTSLPDPGDFDRNVPRICGVCGRATGFHFNAMTCEGCKGFFRRS MKRKALFTCPFNCGDCRITKDNRRHCQACRLKRCVDIGMMKEFILTDEEVQRK REMILKRKEEEALKDSLRLPKLSEEQRIIAILLDAHHKT
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	VDR antibody LS-C331974 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to VDR (Vitamin D Receptor) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	7421
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 48kDa/53kDa, while the observed MW by Western blot was 43kDa.