

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human Vimentin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332200 LS-C332200-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Vimentin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332200
Artikelnummer	LS-C332200-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332200-100
Alternativnummer	LS-C332200-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-200 of human VIM (NP_003371.2). MSTRSVSSSSYRRMFGGPGTASRPSSRSYVTTSTRTYSLGSALRPSTSRSLY ASSPGGVYATRSSAVRLRSSVPGVRLQLQDSVDFSLADAINTEFKNTRTNEKVE LQELNDRFANYIDKVRFLQKILLAELEQLKGQG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Vimentin antibody LS-C332200 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Vimentin. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7431</a>

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 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 53kDa, while the observed MW by Western blot was 55kDa.