

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SELE / CD62E / E-selectin Antibody (IHC, WB) LS-C331973 LS-C331973-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SELE / CD62E / E-selectin Antibody (IHC, WB) LS-C331973
Artikelnummer	LS-C331973-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331973-100
Alternativnummer	LS-C331973-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 22-230 of human SELE (NP_000441.2). WSYNTSTEAMTYDEASAYCQQRVYTHLVAIQNKKEIEYLNLSILSYSPSYWIGIR KVNNVWVWVGTQKPLTEEAKNWAPGEPNNRQKDEDCVEIYIKREKDVGMW NDERCSKKLALCYTAACTNTSCSGHGECVETINNY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	E-selectin antibody LS-C331973 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to E-selectin (SELE / CD62E) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.91 mg/ml
NCBI	<a href="#">6401</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	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 66kDa, while the observed MW by Western blot was 68kDa.