

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SNAP29 Antibody (IHC, WB) LS-C333206 LS-C333206-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SNAP29 Antibody (IHC, WB) LS-C333206
Artikelnummer	LS-C333206-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C333206-100
Alternativnummer	LS-C333206-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-258 of human SNAP29 (NP_004773.1). MSAYPKSYNPFDDDDGEDEGARPAPWRDARDLDPDGPADADRQQYLRQEVLRRAEATAASTSRSLALMYESEKVGVASSEELARQRGVLERTEKMVDKMDQDLKISQKHINSIKSVFGGLVNYFKSKPVETPPEQNGTLT
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SNAP29 antibody LS-C333206 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SNAP29 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">9342</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 (1:1000 - 1:4000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 28kDa, while the observed MW by Western blot was 35kDa.