

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-C333206-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SNAP29 Antibody (IHC, WB) LS-C333206
Artikelnummer	LS-C333206-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C333206-20
Alternativnummer	LS-C333206-20
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	9342

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.