

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SNAI2 / SLUG Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331227 LS-C331227-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SNAI2 / SLUG Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331227
Artikelnummer	LS-C331227-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331227-20
Alternativnummer	LS-C331227-20
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 89-268 of human SNAI2 (NP_003059.1). PPPSDTSSKDHSGSESPISDEEERLQSKLSDPHAIEAEKFQC�NLCKTYSTFSG LAKHKQLHCDAQSRKSFCKYCDKEYVSLGALKMHIRTHTLPCVCKICGKAFS RPWLLQGHIRTHTGKPFSCPHCNRAFADRSN
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SLUG antibody LS-C331227 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SLUG (SNAI2) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">6591</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 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 29kDa, while the observed MW by Western blot was 27kDa.