

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-C331227-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SNAI2 / SLUG Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331227
Artikelnummer	LS-C331227-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331227-100
Alternativnummer	LS-C331227-100
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). PPPSDTSSKDHS GSESPISDEEERLQSKLSDPHAIEAEKFQCNLCKNTYSTFSG 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

Konzentration	1.88 mg/ml
NCBI	6591
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.