

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GORASP1 / GRASP65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334826 LS-C334826-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GORASP1 / GRASP65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334826
Artikelnummer	LS-C334826-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334826-20
Alternativnummer	LS-C334826-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 221-440 of human GORASP1 (NP_114105.1). ALPLGAPPPDALPPGPTPEDSPSLETGSRQSDYMEALLQAPGSSMEDPLPGPG SPSHAPDPDGLPHFMETPLQPPPPVQRVMDPGFLDVSGISLLDNSNASVWP SLPSSTELTAVSTSGPEDICSSSSSSHERG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GRASP65 antibody LS-C334826 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human GRASP65 (GORASP1). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">64689</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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 23kDa/26kDa/46kDa, while the observed MW by Western blot was 65kDa.