

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human APMAP / C20orf3 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C81398 LS-C81398-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human APMAP / C20orf3 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C81398
Artikelnummer	LS-C81398-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C81398-100
Alternativnummer	LS-C81398-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human APMAP (Q9HDC9, NP_065392). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Monkey, Galago, Marmoset, Mouse, Rat, Hamster, Rabbit, Horse, Pig (100%), Dog, Guinea pig (92%), Elephant (85%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	C20orf3 antibody LS-C81398 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human C20orf3 (APMAP) (C-Terminus). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">57136</a>
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	ELISA titer using peptide based assay: 1:1562500. Western Blot: Suggested dilution at 1.25 ug/ml in 5% skim milk / PBS buffer, and HRP conjugated anti-Rabbit IgG should be diluted in 1:50000 - 100000 as second antibody.