

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse POU2AF1 / BOB1 Antibody (aa238-256, IHC, WB) LS-C312663 LS-C312663-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse POU2AF1 / BOB1 Antibody (aa238-256, IHC, WB) LS-C312663
Artikelnummer	LS-C312663-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312663-100
Alternativnummer	LS-C312663-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of mouse BOB1(238-256 aa EEEESNTYELNHTLSVEGF), different from the related rat sequence by one amino acid, and from human sequence by four amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	BOB1 antibody LS-C312663 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to mouse BOB1 (POU2AF1) (aa238-256). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	<a href="#">5450</a>
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB