

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse FOXK1 / MNF Antibody (aa501-550, IHC, WB) LS-C31329 LS-C31329-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse FOXK1 / MNF Antibody (aa501-550, IHC, WB) LS-C31329
Artikelnummer	LS-C31329-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C31329-100
Alternativnummer	LS-C31329-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Synthetic peptide located between aa501-550 of mouse FOXK1 (P42128, NP_951031). Percent identity by BLAST analysis: Mouse (100%), Rat (92%), Guinea pig (85%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MNF antibody LS-C31329 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to mouse MNF (FOXK1) (aa501-550). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	<a href="#">221937</a>
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	IHC, WB (2.5 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	IHC, WB (2.5 µg/ml)