

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

## Product Datasheet

### IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human CUL9 / Cullin 9 Antibody (clone PO69, IHC, WB) LS-B3911 LS-B3911-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human CUL9 / Cullin 9 Antibody (clone PO69, IHC, WB) LS-B3911
Artikelnummer	LS-B3911-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B3911-50
Alternativnummer	LS-B3911-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide from human CUL9 / Cullin 9. Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon (100%), Marmoset (92%), Monkey (83%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cullin 9 antibody LS-B3911 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Cullin 9 (CUL9) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues. Cited in 1 publication....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[PO69]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">23113</a>
Puffer	Phosphate-buffered solution, pH 7.2, 0.09% sodium azide at 0.5 mg/ml.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	Phosphate-buffered solution, pH 7.2, 0.09% sodium azide at 0.5 mg/ml.
Application Verdünnung	IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB