

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human NEK11 Antibody (clone OTI5D9, IHC, IF, WB) LS-C172396 LS-C172396-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human NEK11 Antibody (clone OTI5D9, IHC, IF, WB) LS-C172396
Artikelnummer	LS-C172396-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172396-100
Alternativnummer	LS-C172396-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human NEK11(NP_079076) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NEK11 antibody LS-C172396 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human NEK11. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI5D9]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">79858</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Protein A/G purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:2000)