

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human HOXC11 Antibody (clone OT1F8, IHC, IF, WB) LS-C172752 LS-C172752-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HOXC11 Antibody (clone OT1F8, IHC, IF, WB) LS-C172752
Artikelnummer	LS-C172752-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172752-100
Alternativnummer	LS-C172752-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-304 of human HOXC11(NP_055027) produced in E. coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HOXC11 antibody LS-C172752 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HOXC11. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.43 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OT1F8]

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">3227</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	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:2000)