

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 OTI4H8, IHC, IF, WB) LS-C172755 LS-C172755-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HOXC11 Antibody (clone OTI4H8, IHC, IF, WB) LS-C172755
Artikelnummer	LS-C172755-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172755-100
Alternativnummer	LS-C172755-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human HOXC11(NP_055027) produced in E. coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HOXC11 antibody LS-C172755 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HOXC11. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.44 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI4H8]

Isotyp	IgG2a
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 (1:50 - 1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:50 - 1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500)