

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 OTI2H9, Carrier-free, aa1-304, IHC, IF, WB) LS-C785772 LS-C785772-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HOXC11 Antibody (clone OTI2H9, Carrier-free, aa1-304, IHC, IF, WB) LS-C785772
Artikelnummer	LS-C785772-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C785772-100
Alternativnummer	LS-C785772-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, 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-C785772 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HOXC11 (aa1-304). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2H9]
Isotyp	IgG2a

NCBI	3227
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC (1:150), WB (1:200 - 1:500)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.