

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 OTI2A10, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C785769 LS-C785769-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HOXC11 Antibody (clone OTI2A10, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C785769
Artikelnummer	LS-C785769-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C785769-100
Alternativnummer	LS-C785769-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, 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-C785769 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HOXC11. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2A10]
Isotyp	IgG2b

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 (1:500)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.