

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human ADH2 / ADH1B Antibody (clone OTI1C3, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C785917 LS-C785917-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ADH2 / ADH1B Antibody (clone OTI1C3, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C785917
Artikelnummer	LS-C785917-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C785917-100
Alternativnummer	LS-C785917-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human ADH1B (NP_000659) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ADH1B antibody LS-C785917 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human ADH1B (ADH2). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI1C3]
Isotyp	IgG1

NCBI	125
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC (1:150), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.