

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human ZBTB17 / MIZ-1 Antibody (clone OTI2G1, Carrier-free, aa112-457, WB) LS-C792759 LS-C792759-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ZBTB17 / MIZ-1 Antibody (clone OTI2G1, Carrier-free, aa112-457, WB) LS-C792759
Artikelnummer	LS-C792759-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C792759-100
Alternativnummer	LS-C792759-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 112-457 of human ZBTB17 (NP_003434) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MIZ-1 antibody LS-C792759 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human MIZ-1 (ZBTB17) (aa112-457). Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2G1]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">7709</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.