

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 OTI7D8, aa112-457, WB) LS-C795922 LS-C795922-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ZBTB17 / MIZ-1 Antibody (clone OTI7D8, aa112-457, WB) LS-C795922
Artikelnummer	LS-C795922-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C795922-100
Alternativnummer	LS-C795922-100
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-C795922 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human MIZ-1 (ZBTB17) (aa112-457). Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI7D8]

Isotyp	IgG1
NCBI	7709
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.