

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CXCL9 / MIG Antibody (Biotin, aa23-125, WB) LS-C297523 LS-C297523-200

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CXCL9 / MIG Antibody (Biotin, aa23-125, WB) LS-C297523
Artikelnummer	LS-C297523-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C297523-200
Alternativnummer	LS-C297523-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant MIG (Thr23-Thr125) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MIG antibody LS-C297523 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human MIG (CXCL9) (aa23-125). Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	4283
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol

Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.