

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human C6orf150 / MB21D1 Antibody (clone 1697CT136.65.30, WB) LS-C757990 LS-C757990-200**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human C6orf150 / MB21D1 Antibody (clone 1697CT136.65.30, WB) LS-C757990
Artikelnummer	LS-C757990-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C757990-200
Alternativnummer	LS-C757990-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This MB21D1 antibody is generated from a mouse immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 1-185 amino acids from human MB21D1.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MB21D1 antibody LS-C757990 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human MB21D1 (C6orf150). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[1697CT136.65.30]
NCBI	<a href="#">115004</a>
Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	PBS, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, WB (1:4000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot Predicted Molecular Weight: 58.8 kDa