

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human AP50 / AP2M1 Antibody (clone OTI1E9, Carrier-free, aa97-383, IHC, IF, WB) LS-C786096 LS-C786096-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human AP50 / AP2M1 Antibody (clone OTI1E9, Carrier-free, aa97-383, IHC, IF, WB) LS-C786096
Artikelnummer	LS-C786096-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C786096-100
Alternativnummer	LS-C786096-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 97-383 of human AP2M1(NP_001020376) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	AP2M1 antibody LS-C786096 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to AP2M1 (AP50) (aa97-383) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI1E9]
Isotyp	IgG2a

NCBI	<a href="#">1173</a>
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 (1:200 - 1:500)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.