

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human APP / Beta Amyloid Precursor Antibody (clone OTI6B7, Carrier-free, IF, WB) LS-C797212 LS-C797212-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human APP / Beta Amyloid Precursor Antibody (clone OTI6B7, Carrier-free, IF, WB) LS-C797212
Artikelnummer	LS-C797212-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C797212-100
Alternativnummer	LS-C797212-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human APP (NP_000475) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta Amyloid Precursor antibody LS-C797212 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Beta Amyloid Precursor (APP). Validated for Flow, IF and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI6B7]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">351</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.