

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 OTI2B10, IHC, IF, WB) LS-C115024 LS-C115024-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human APP / Beta Amyloid Precursor Antibody (clone OTI2B10, IHC, IF, WB) LS-C115024
Artikelnummer	LS-C115024-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C115024-100
Alternativnummer	LS-C115024-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, 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-C115024 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Beta Amyloid Precursor (APP). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.74 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI2B10]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">351</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Protein A/G purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	IF (1:50), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	IF (1:50), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000)