

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 OTI4C3, IHC, IF, WB) LS-C115055 LS-C115055-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human APP / Beta Amyloid Precursor Antibody (clone OTI4C3, IHC, IF, WB) LS-C115055
Artikelnummer	LS-C115055-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C115055-100
Alternativnummer	LS-C115055-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, 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-C115055 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Beta Amyloid Precursor (APP). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.95 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI4C3]

Isotyp	IgG2a
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	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000)