

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 OTI9E2, IHC, IF, WB) LS-C115022 LS-C115022-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human APP / Beta Amyloid Precursor Antibody (clone OTI9E2, IHC, IF, WB) LS-C115022
Artikelnummer	LS-C115022-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C115022-100
Alternativnummer	LS-C115022-100
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-C115022 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Beta Amyloid Precursor (APP). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.59 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI9E2]

Isotyp	IgG1
NCBI	351
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)