

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 OTI7G9, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C799328 LS-C799328-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human APP / Beta Amyloid Precursor Antibody (clone OTI7G9, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C799328
Artikelnummer	LS-C799328-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C799328-100
Alternativnummer	LS-C799328-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, 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-C799328 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Beta Amyloid Precursor (APP). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI7G9]
Isotyp	IgG1

NCBI	351
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC (1:50), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.