

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SRR / Serine Racemase Antibody (clone OTI2E3, IHC, IF, WB) LS-C114997 LS-C114997-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SRR / Serine Racemase Antibody (clone OTI2E3, IHC, IF, WB) LS-C114997
Artikelnummer	LS-C114997-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114997-100
Alternativnummer	LS-C114997-100
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 SRR (NP_068766) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine Racemase antibody LS-C114997 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Serine Racemase (SRR). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.59 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI2E3]

Isotyp	IgG1
NCBI	63826
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)