

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human ATP5B / ATP Synthase Beta Antibody (clone OTI3H8, IHC, IF, WB) LS-C114909 LS-C114909-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ATP5B / ATP Synthase Beta Antibody (clone OTI3H8, IHC, IF, WB) LS-C114909
Artikelnummer	LS-C114909-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114909-100
Alternativnummer	LS-C114909-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Immunogen	Full length human recombinant protein of human ATP5B (NP_001677) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP Synthase Beta antibody LS-C114909 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to ATP Synthase Beta (ATP5B) from human. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.67 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI3H8]
Isotyp	IgG1

NCBI	506
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Affinity 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 (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000)