

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 OTI7F4, IHC, IF, WB) LS-C114921 LS-C114921-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ATP5B / ATP Synthase Beta Antibody (clone OTI7F4, IHC, IF, WB) LS-C114921
Artikelnummer	LS-C114921-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114921-100
Alternativnummer	LS-C114921-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey
Immunogen	Full length human recombinant protein of human ATP5B (NP_001677) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP Synthase Beta antibody LS-C114921 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to ATP Synthase Beta (ATP5B) from human. It is reactive with human, dog and monkey. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.63 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[OTI7F4]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">506</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 (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000)