

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human Alpha-Fetoprotein Antibody (clone OTI2A9, IHC, IF, WB) LS-C115684 LS-C115684-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human Alpha-Fetoprotein Antibody (clone OTI2A9, IHC, IF, WB) LS-C115684
Artikelnummer	LS-C115684-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C115684-100
Alternativnummer	LS-C115684-100
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 AFP (NP_001125) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Alpha-Fetoprotein antibody LS-C115684 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Alpha-Fetoprotein from human. It is reactive with human, dog and monkey. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI2A9]

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">174</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 (1:150), WB (1:200 - 1:500)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:200 - 1:500)