

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human HSD17B10 / HADH2 Antibody (clone OTI5E2, IHC, IF, WB) LS-C114888 LS-C114888-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HSD17B10 / HADH2 Antibody (clone OTI5E2, IHC, IF, WB) LS-C114888
Artikelnummer	LS-C114888-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114888-100
Alternativnummer	LS-C114888-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Immunogen	Full length human recombinant protein of human HSD17B10 (NP_004484) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HADH2 antibody LS-C114888 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to HADH2 (HSD17B10) from human. It is reactive with human and monkey. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.88 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI5E2]

Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">3028</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 (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000)