

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human CYP2E1 Antibody (clone OTI5F11, IHC, IF, WB) LS-C114801 LS-C114801-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CYP2E1 Antibody (clone OTI5F11, IHC, IF, WB) LS-C114801
Artikelnummer	LS-C114801-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114801-100
Alternativnummer	LS-C114801-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, WB
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CYP2E1 (NP_000764) produced in HEK293T cell
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CYP2E1 antibody LS-C114801 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to CYP2E1 from human. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI5F11]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">1571</a>
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	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:500)
Anwendungsbeschreibung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:500)