

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human GRHPR / Glyoxylate Reductase Antibody (clone OTI10A3, IHC, WB) LS-C172482 LS-C172482-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human GRHPR / Glyoxylate Reductase Antibody (clone OTI10A3, IHC, WB) LS-C172482
Artikelnummer	LS-C172482-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172482-100
Alternativnummer	LS-C172482-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human GRHPR (NP_036335) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glyoxylate Reductase antibody LS-C172482 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Glyoxylate Reductase (GRHPR). Validated for Flow, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI10A3]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">9380</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), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:2000)