

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human EIF4E2 / IF4e Antibody (clone OTI1F11, IHC, IF, WB) LS-C172667 LS-C172667-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human EIF4E2 / IF4e Antibody (clone OTI1F11, IHC, IF, WB) LS-C172667
Artikelnummer	LS-C172667-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172667-100
Alternativnummer	LS-C172667-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human EIF4E2 (NP_004837) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IF4e antibody LS-C172667 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human IF4e (EIF4E2). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.54 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI1F11]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">9470</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 (1:1000 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:1000 - 1:2000)