

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human ALS2CR1 / NIF3L1 Antibody (clone OTI5A7, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786516 LS-C786516-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ALS2CR1 / NIF3L1 Antibody (clone OTI5A7, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786516
Artikelnummer	LS-C786516-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C786516-100
Alternativnummer	LS-C786516-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human NIF3L1(NP_068596) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NIF3L1 antibody LS-C786516 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to NIF3L1 (ALS2CR1) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI5A7]
Isotyp	IgG2a

NCBI	<a href="#">60491</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC (1:150), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.