

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human ANKRD53 Antibody (clone OT1A7, IHC, IF, WB) LS-C172726 LS-C172726-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ANKRD53 Antibody (clone OT1A7, IHC, IF, WB) LS-C172726
Artikelnummer	LS-C172726-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172726-100
Alternativnummer	LS-C172726-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-300 of human ANKRD53 (NP_079209) produced in E. coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ANKRD53 antibody LS-C172726 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human ANKRD53. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OT1A7]

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">79998</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)