

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

## Product Datasheet

### IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human MYOC / Myocilin Antibody (clone 4F8, IHC, WB) LS-B4382 LS-B4382-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human MYOC / Myocilin Antibody (clone 4F8, IHC, WB) LS-B4382
Artikelnummer	LS-B4382-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B4382-50
Alternativnummer	LS-B4382-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, RNA-I, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MYOC (AAH29261, 36 aa ~ 135 aa) partial recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Myocilin antibody LS-B4382 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Myocilin (MYOC). Validated for ELISA, IHC, RNAi and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.21 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[4F8]

NCBI	<a href="#">4653</a>
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IHC, IHC-P (5 µg/ml), RNAi, WB
Anwendungsbeschreibung	Western Blot (Transfected lysate) - positive control transfected 293T cell line. Sandwich ELISA (Recombinant protein). RNAi Knockdown (Antibody validated).