

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 CYB5A / Cytochrome b5 Antibody (clone 1A8, IHC, WB) LS-B6526 LS-B6526-50**

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human CYB5A / Cytochrome b5 Antibody (clone 1A8, IHC, WB) LS-B6526
Artikelnummer	LS-B6526-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B6526-50
Alternativnummer	LS-B6526-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	CYB5A (AAH15182, 1 aa ~ 135 aa) full-length recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cytochrome b5 antibody LS-B6526 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Cytochrome b5 (CYB5A). Validated for ELISA, IHC, IP and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.49 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[1A8]
NCBI	<a href="#">1528</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), IP, WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Transfected lysate, Recombinant protein. For IP 40 ug of antibody per 100 ul of protein A magnetic beads at 50 ug/ml.