

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

## Product Datasheet

### **PathPlus(TM) SAA1 / SAA / Serum Amyloid A Antibody LS-B2130, Unconjugated, Monoclonal LS-B2130-50**

Artikelname	PathPlus(TM) SAA1 / SAA / Serum Amyloid A Antibody LS-B2130, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	LS-B2130-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B2130-50
Alternativnummer	LS-B2130-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Highly purified recombinant human SAA, 12kD
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serum Amyloid A antibody LS-B2130 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Serum Amyloid A (SAA1 / SAA). Validated for ELISA, IHC, SwELISA and WB. Cited in 2 publications....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">6288</a>

Puffer	PBS, pH 7.0
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.0
Application Verdünnung	ELISA (0.3 µg/ml), IHC, IHC-P (5 µg/ml), SwELISA, WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: LS-B2130 was validated for use in immunohistochemistry on a panel of 21 formalin-fixed, paraffin-embedded (FFPE) human tissues after heat induced antigen retrieval in pH 6.0 citrate buffer. After incubation with the primary antibody