

Produktname: LSP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86942**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	LSP1
Alternative Namen	WP34; pp52
Gen-ID	4046
SwissProt ID	P33241
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen LSP1

Hintergrund

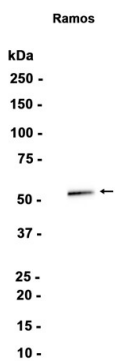
Dieses Gen kodiert für ein intrazelluläres F-Aktin-bindendes Protein. Das Protein wird in Lymphozyten, Neutrophilen,

Makrophagen und Endothelzellen exprimiert und reguliert möglicherweise die Neutrophilenmotilität, die Adhäsion an Fibrinogen-Matrixproteine und die transendotheliale Migration. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten, die für verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Ramos-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers LSP1 in einer Verdünnung von 1:1000.