

Produktname: LRPAP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86682**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	LRPAP1
Alternative Namen	RAP; MRAP; A2RAP; HBP44; MYP23; A2MRAP; alpha-2-MRAP
Gen-ID	4043
SwissProt ID	P30533
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen LRPAP1

Hintergrund

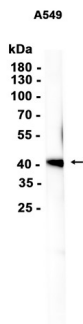
Dieses Gen kodiert für ein Protein, das mit dem LDL-Rezeptor-verwandten Protein interagiert und dessen korrekte Faltung und

Lokalisierung durch Verhinderung der Ligandenbindung ermöglicht. Mutationen in diesem Gen wurden bei Personen mit Myopie identifiziert. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Dez. 2013]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A549-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen LRPAP1 in einer Verdünnung von 1:1000.