

Produktname: LRP1B Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86030**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht 515.5kDa

Antigen-Informationen

Genname	LRP1B
Alternative Namen	Low-density lipoprotein receptor-related protein 1B, LRP-1B, Low-density lipoprotein receptor-related protein-deleted in tumor, LRP-DIT, LRP1B, LRPDIT
Gen-ID	53353.0
SwissProt ID	Q9NZR2
Immunogen	Dieser LRP1B-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein zwischen den Aminosäuren 2620-2891 des humanen LRP1B immunisiert wurde.

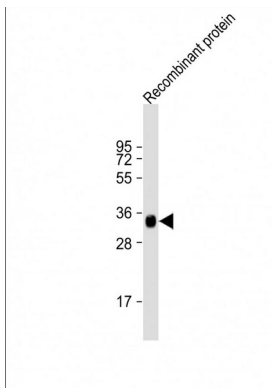
Hintergrund

Potenzielle Zelloberflächenproteine, die Liganden im Rahmen der rezeptorvermittelten Endozytose binden und internalisieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Anti-LRP1B-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000 + rekombinantes Protein