

Produktname: DRP-2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86096**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
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 TBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:2000-1:8000

tnis

Molekulargewicht 62.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	DRP-2
Alternative Namen	Dihydropyrimidinase-related protein 2, DRP-2, Collapsin response mediator protein 2, CRMP-2, N2A3, Unc-33-like phosphoprotein 2, ULIP-2, DPYSL2, CRMP2, ULIP2
Gen-ID	1808.0
SwissProt ID	Q16555
Immunogen	Dieser DRP-2-Antikörper wird aus Mäusen gewonnen, die mit einem KLH-konjugierten synthetischen Peptid zwischen den Aminosäuren 463-492 des humanen DRP-2 immunisiert wurden.

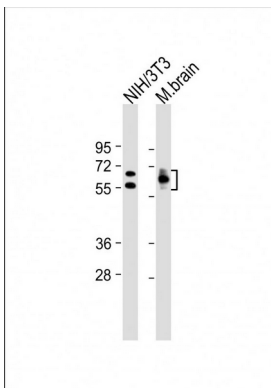
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-DRP-2-Antikörper in einer Verdünnung von 1:8000