
Produktname: NDEL1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83294**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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 PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NDEL1
Alternative Namen	NDEL1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9GZM8
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen NDEL1

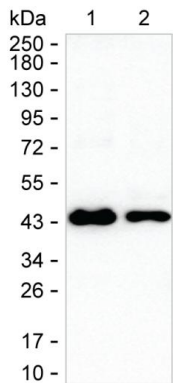
Hintergrund

-

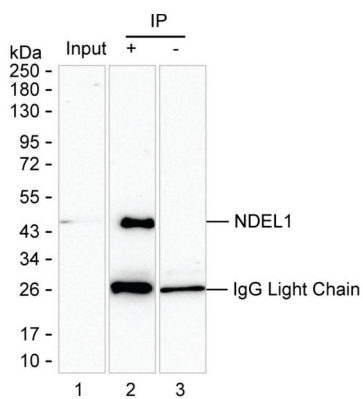
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit dem NDEL1-Maus-mAb gegen Maus- und Rattenhirn



Spur 1: Mausgehirngewebelysate; Spur 2: NDEL1, immunpräzipitiert aus Mausgehirngewebelysate mit AMM83294; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83294 kann NDEL1 immunpräzipitieren;