

Produktname: NUCB2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83180**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
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 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 50.2kDa

Antigen-Informationen

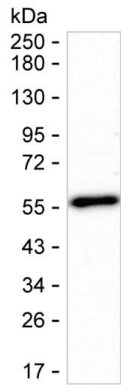
Genname	NUCB2
Alternative Namen	NUCB2
Gen-ID	
SwissProt ID	P80303
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen NUCB2

Hintergrund

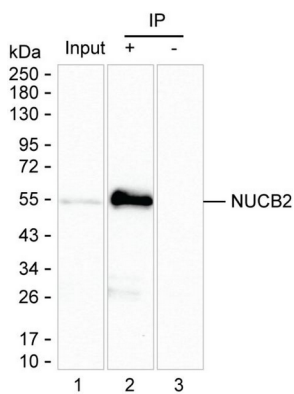
-

Forschungsbereich

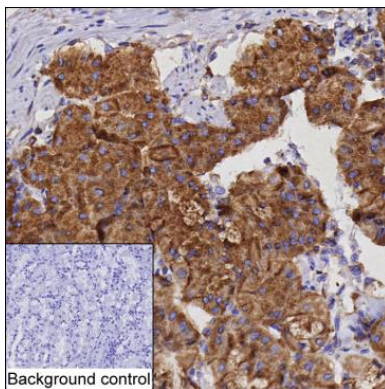
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit NUCB2-Maus-mAb gegen HL-60-Lysat



Spur 1: HL-60-Lysat; Spur 2: NUCB2, immunpräzipitiert aus HL-60-Lysat mit AMM83180; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83180 kann NUCB2 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Magengewebe mittels NUCB2-Antikörper (AMM83180)