

Produktname: NRBF2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83581**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
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 36kDa

Antigen-Informationen

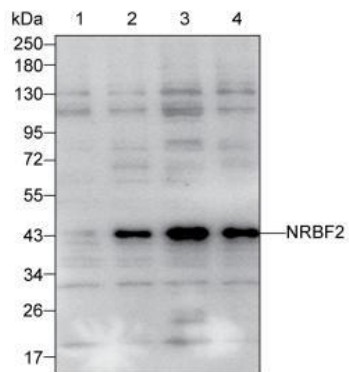
Genname	NRBF2
Alternative Namen	NRBF2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q96F24
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen NRBF2

Hintergrund

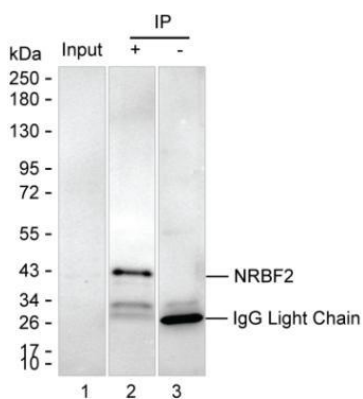
-

Forschungsbereich

Bilddaten



Spur 1: 15 µg K562-Lysat; Spur 2: 15 µg Jurkat-Lysat; Spur 3: 15 µg HepG2-Lysat; Spur 4: 15 µg HeLa-Lysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen NRBF2 kann NRBF2 mittels Western Blot nachweisen.



Spur 1: Hep G2-Lysat; Spur 2: NRBF2, immunpräzipitiert aus Hep G2-Lysat mit AMM83581; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83581 kann NRBF2 immunpräzipitieren;