
Produktname: C1NP Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83135**

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 24.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	C1NP
Alternative Namen	C1NP
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BW66
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen C1NP

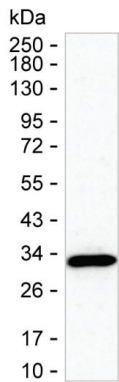
Hintergrund

-

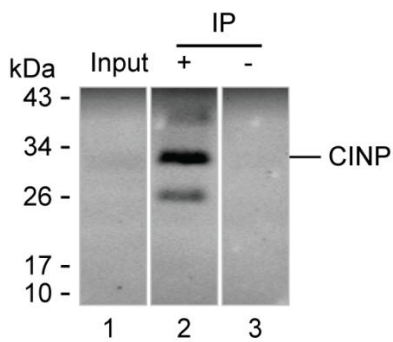
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit CINP-Maus-mAb gegen Jurkat-Lysat



Spur 1: Jurkat-Lysat; Spur 2: CINP, immunpräzipitiert aus Jurkat-Lysat mit AMM83135; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83135 kann CINP immunpräzipitieren;