

**Produktname:** CARD9 Maus-monoklonaler Antikörper

**Katalog-Nr.:** AMM83115

Nur für Forschungszwecke.

## Zusammenfassung

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

## Anwendung

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

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

## Antigen-Informationen

<b>Genname</b>	CARD9
<b>Alternative Namen</b>	CARD9
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q9H257
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CARD9

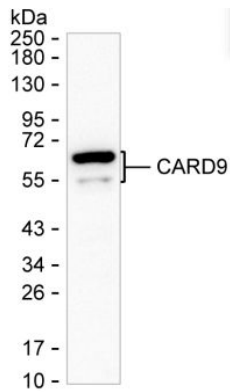
## Hintergrund

-

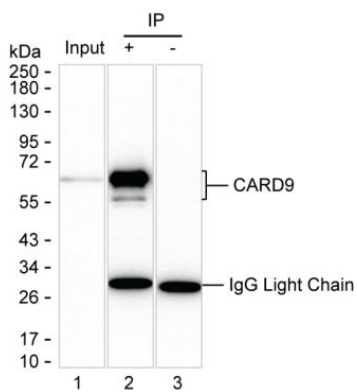
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit CARD9-Maus-mAb gegen THP-1-Lysat



Spur 1: THP-1-Lysat; Spur 2: CARD9, immunpräzipitiert aus THP-1-Lysat mit AMM83115; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83115 kann CARD9 immunpräzipitieren;