

Produktname: TRIM34 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83167**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 56.9kDa

Antigen-Informationen

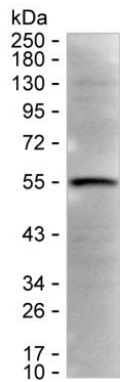
Genname	TRIM34
Alternative Namen	TRIM34
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BYJ4
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TRIM34

Hintergrund

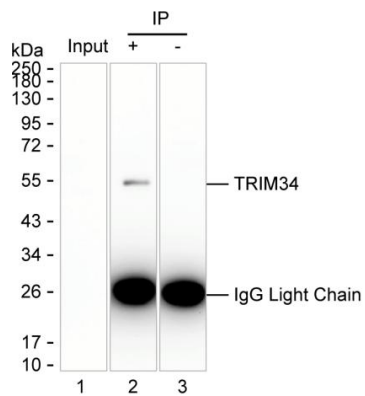
-

Forschungsbereich

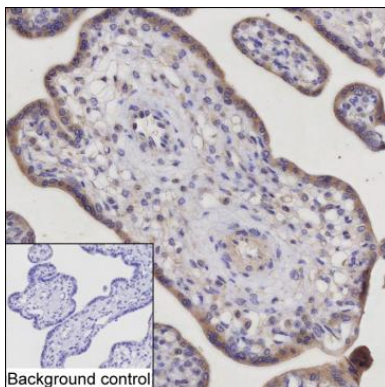
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit dem monoklonalen Maus-Antikörper TRIM34 gegen Jurkat-Lysat



Spur 1: Jurkat-Lysat; Spur 2: TRIM34, immunpräzipitiert aus Jurkat-Lysat mit AMM83167; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83167 kann TRIM34 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Plazentagewebe mit dem Antikörper TRIM34 (AMM83167)