

Produktname: LMOD1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83605**

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 67kDa

Antigen-Informationen

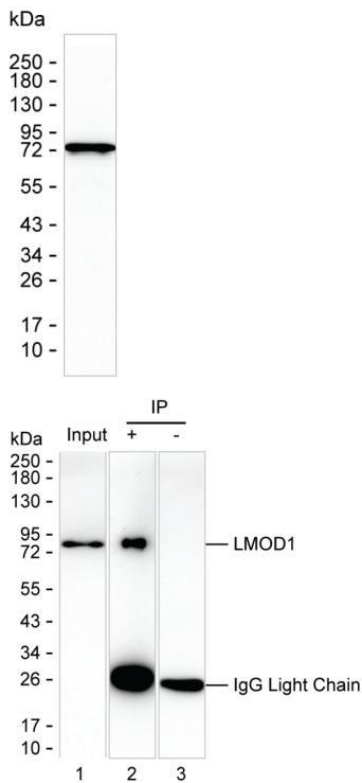
Genname	LMOD1
Alternative Namen	LMOD1
Gen-ID	
SwissProt ID	P29536
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment von humanem LMOD1

Hintergrund

-

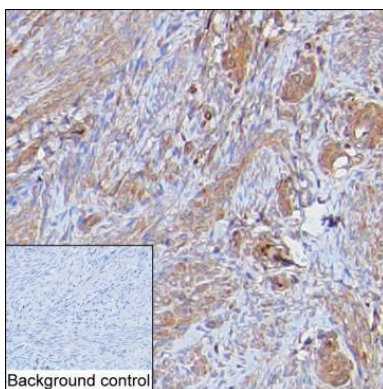
Forschungsbereich

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit LMOD1-Maus-mAb gegen Rattenuterusgewebelysat

Spur 1: Rattenuterusgewebelysat; Spur 2: LMOD1, immunpräzipitiert aus Rattenuterusgewebelysat mit AMM83605; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83605 kann LMOD1 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Endometrium-Glattmuskelgewebe mittels LMOD1-Antikörper (AMM83605)