
Produktname: CAPS Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83245**

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 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 30.2kDa

Antigen-Informationen

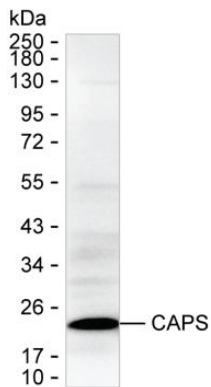
Genname	CAPS
Alternative Namen	CAPS
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13938
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CAPS

Hintergrund

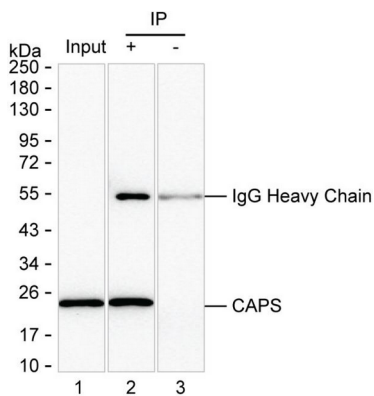
-

Forschungsbereich

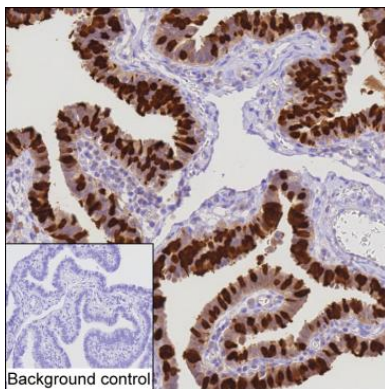
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit CAPS-Maus-mAb gegen U-251MG-Lysat



Spur 1: U-251MG-Lysat; Spur 2: CAPS, immunpräzipitiert aus U-251MG-Lysat mit AMM83245; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83245 kann CAPS immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Eileitergewebe mittels CAPS-Antikörper (AMM83245)