
Produktname: SMS Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83579**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	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** IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200**tnis****Molekulargewicht** /**Antigen-Informationen**

Genname	SMS
Alternative Namen	SMS
Gen-ID	
SwissProt ID	P52788
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SMS

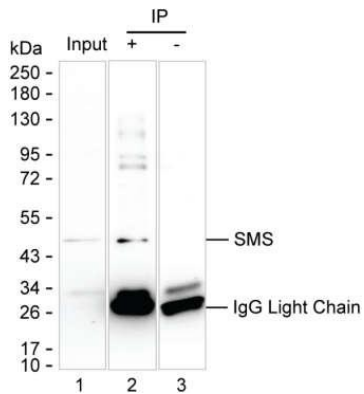
Hintergrund

-

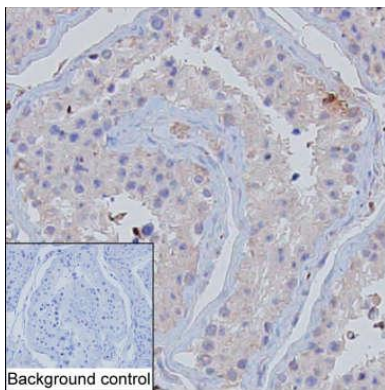
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: A-375-Lysat; Spur 2: SMS, immunpräzipitiert aus A-375-Lysat mit dem monoklonalen Maus-Antikörper gegen SMS; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen SMS kann SMS immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mittels SMS-Antikörper (AMM83579)