
Produktname: S100P Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83195**

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	S100P
Alternative Namen	S100P
Gen-ID	
SwissProt ID	P25815
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen S100P

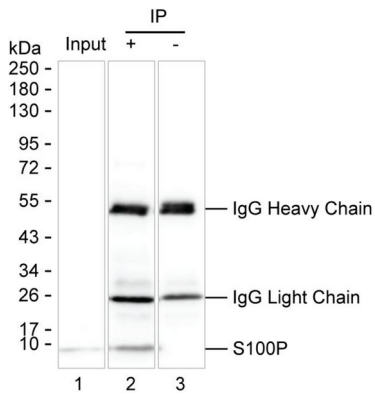
Hintergrund

-

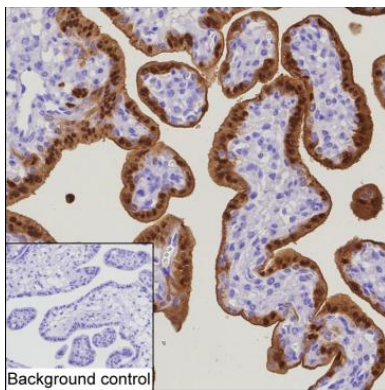
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: HT-29-Lysat; Spur 2: S100P, immunpräzipitiert aus HT-29-Lysat mit einem monoklonalen S100P-Mausantikörper; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale S100P-Mausantikörper kann S100P immunpräzipitieren.



IHC-P-Analyse von Plazentagewebe mit dem S100P-Antikörper (AMM83195)