
Produktname: ENAH Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83244**

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**

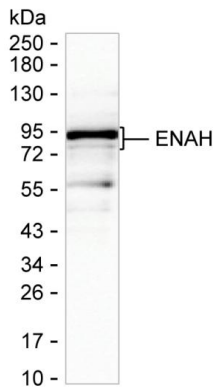
Genname	ENAH
Alternative Namen	ENAH
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8N8S7
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen ENAH

Hintergrund

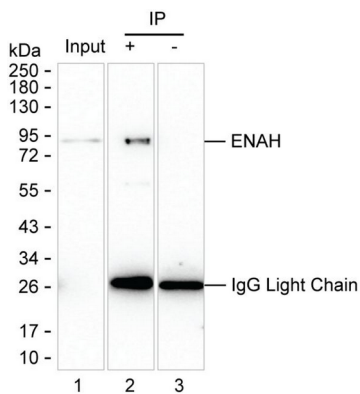
-

Forschungsbereich

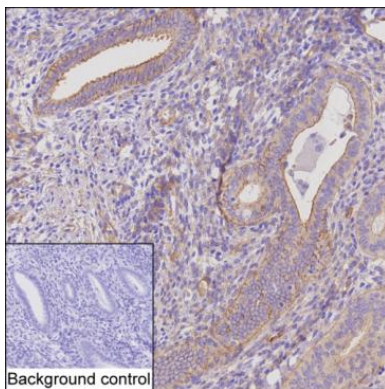
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit ENAH-Maus-mAb gegen U-2 OS-Lysat



Spur 1: U-2 OS-Lysat; Spur 2: ENAH, immunpräzipitiert aus U-2 OS-Lysat mit AMM83244; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83244 kann ENAH immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Endometriumgewebe mit ENAH-Antikörper (AMM83244)