

Produktname: HERC5 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83385**

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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 116.9kDa

Antigen-Informationen

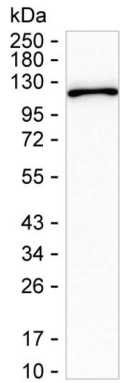
Genname	HERC5
Alternative Namen	HERC5
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UII4
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen HERC5

Hintergrund

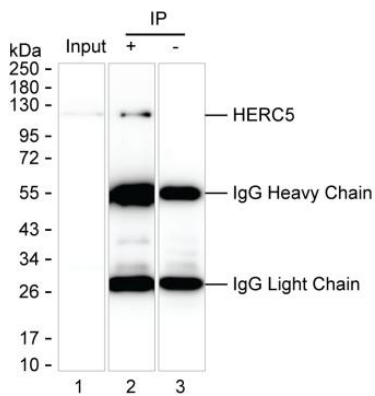
-

Forschungsbereich

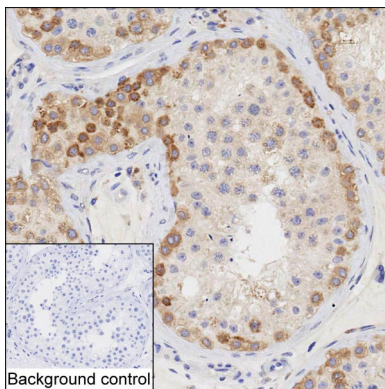
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit HERC5-Maus-mAb gegen HEK-293-Lysat



Spur 1: HEK-293-Lysat; Spur 2: HERC5, immunpräzipitiert aus HEK-293-Lysat mit AMM83385; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83385 kann HERC5 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mittels HERC5-Antikörper (AMM83385)