
Produktname: EC12 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83663**

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 40kDa

Antigen-Informationen

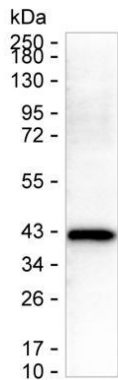
Genname	EC12
Alternative Namen	EC12
Gen-ID	
SwissProt ID	O75521
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen EC12

Hintergrund

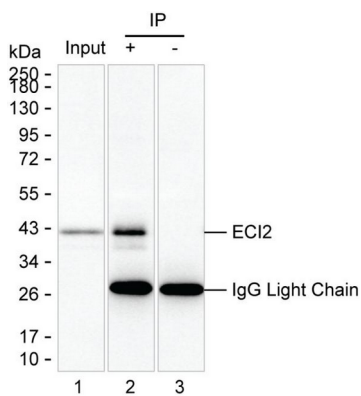
-

Forschungsbereich

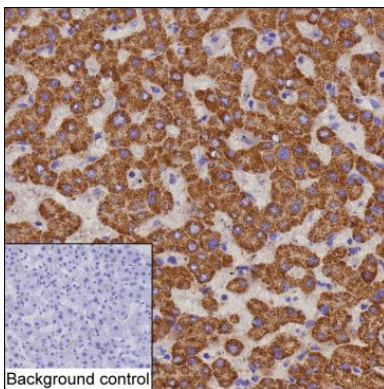
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit EC12-Maus-mAb gegen Raji-Lysat



Spur 1: Raji-Lysat; Spur 2: EC12, immunpräzipitiert aus Raji-Lysat mit AMM83663; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83663 kann EC12 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Lebergewebe mit dem EC12-Antikörper (AMM83663)