
Produktname: EBAG9 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83157**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Genname	EBAG9
Alternative Namen	EBAG9
Gen-ID	
SwissProt ID	O00559
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen EBAG9

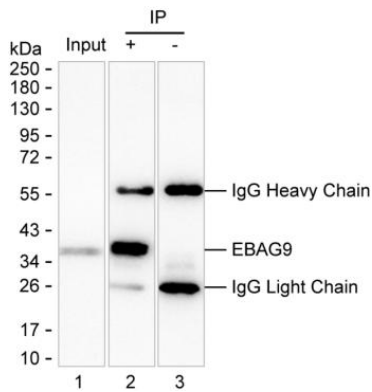
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: T-47D-Lysat; Spur 2: EBAG9, immunpräzipitiert aus T-47D-Lysat mit dem monoklonalen Maus-Antikörper EBAG9; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper EBAG9 kann EBAG9 immunpräzipitieren.