

Produktname: COLEC12 Maus-monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: AMM83364

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	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 IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	COLEC12
Alternative Namen	COLEC12
Gen-ID	
SwissProt ID	Q5KU26
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen COLEC12

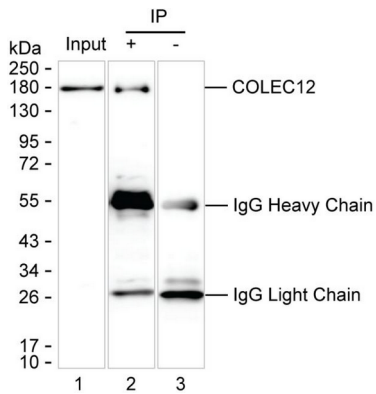
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: Raji-Lysat; Spur 2: COLEC12, immunpräzipitiert aus Raji-Lysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen COLEC12; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen COLEC12 kann COLEC12 immunpräzipitieren.