

Produktname: HSPA2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83480**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IP
Reaktivität	Mensch, Maus
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	HSPA2
Alternative Namen	HSPA2
Gen-ID	
SwissProt ID	P54652
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen HSPA2

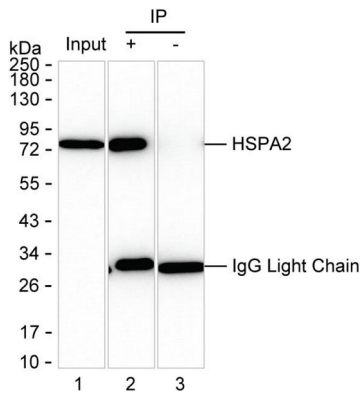
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: Maus-Hodengewebe-lysate; Spur 2: HSPA2, immunpräzipitiert aus Maus-Hodengewebe-lysate mittels HSPA2-Maus-monoklonalem Antikörper; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der HSPA2-Maus-monoklonale Antikörper kann HSPA2 immunpräzipitieren.