
Produktname: HSPA2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83478**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC
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 IHC 1:25-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	HSPA2
Alternative Namen	HSPA2
Gen-ID	
SwissProt ID	P54652
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen HSPA2

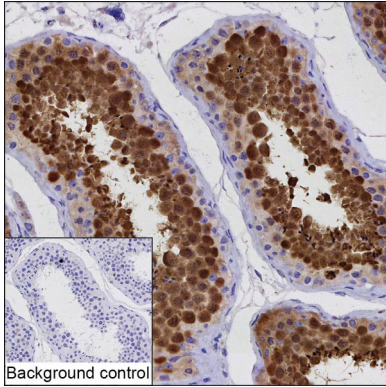
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mittels HSPA2-Antikörper (HSPA2-Mausmonoklonaler Antikörper)