
Produktname: HSPA12A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86876**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HSPA12A
Alternative Namen	KIAA0417
Gen-ID	259217
SwissProt ID	O43301
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen HSPA12A

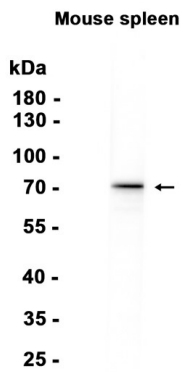
Hintergrund

Hitzeschockprotein 70 kDa 12A

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Milzgewebe der Maus unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers HSPA12A in einer Verdünnung von 1:1000.