
Produktname: XPO5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86174**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	136 kD

Antigen-Informationen

Genname	XPO5
Alternative Namen	KIAA1291; RANBP21; Exportin-5; Exp5; Ran-binding protein 21;Exportin 5
Gen-ID	57510.0
SwissProt ID	Q9HAV4
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des menschlichen Exportins 5 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

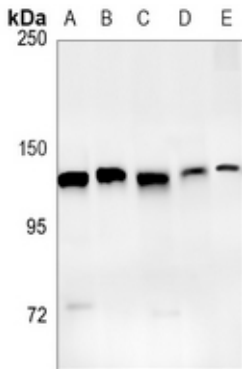
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen Exportin 5

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Exportin-5-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T (A), MCF7 (B), Jurkat (C), Mausgehirn (D) und Rattengehirn (E). (Vorhergesagte Bandengröße: 136 kDa; Beobachtete Bandengröße: 136 kDa)