

Produktname: Importin 9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01433**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IPO9
Alternative Namen	importin 9; Imp9; Ran-binding protein 9; RanBP9
Gen-ID	55705
SwissProt ID	Q96P70
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Importins 9

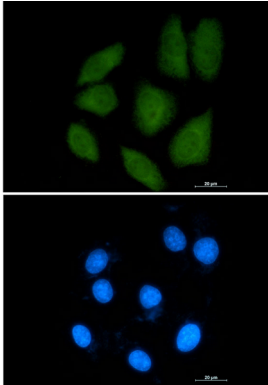
Hintergrund

Nukleärer Transportrezeptor, der den Import von Proteinen wie Histonen, Proteasom und Aktin in den Zellkern vermittelt.

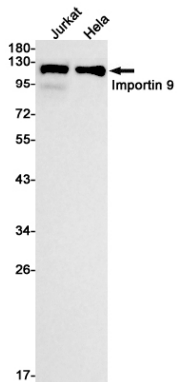
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Immunocytochemische Analyse von Importin 9 (grün) in A549 unter Verwendung eines Importin 9-Antikörpers und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von Importin 9/RANBP9 in Jurkat- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Importin 9/RANBP9-Antikörpers.