

Produktname: Mov10 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87812**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Mov10
Alternative Namen	gb110; fSAP113
Gen-ID	4343
SwissProt ID	Q9HCE1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Mov10

Hintergrund

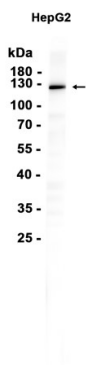
Vermutlich eine RNA-Helikase. Wird für die miRNA-vermittelte Genstilllegung durch den RNA-induzierten Silencing-Komplex

(RISC) benötigt. Erforderlich sowohl für die miRNA-vermittelte Translationsrepression als auch für die miRNA-vermittelte Spaltung komplementärer mRNAs durch RISC.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HepG2-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers Mov10 in einer Verdünnung von 1:1000.