

Produktname: MIA2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00506**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 160 kDa; Observed MW: 65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MIA2
Alternative Namen	Melanoma inhibitory activity protein 2
Gen-ID	4253
SwissProt ID	Q96PC5
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von MIA2 im Aminosäurebereich: 361-410

Hintergrund

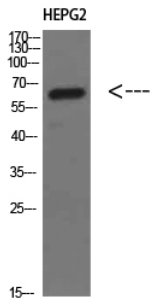
Spielt eine Rolle beim Transport von Frachten, die zu groß sind, um in COPII-beschichtete Vesikel zu passen, und die spezifische Mechanismen benötigen, um in membrangebundene Träger eingebaut und aus dem endoplasmatischen Retikulum exportiert

zu werden.

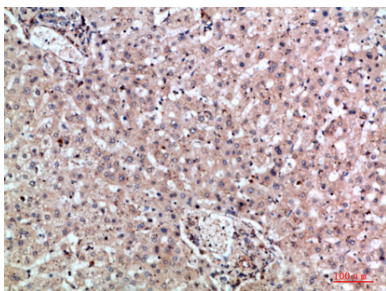
Forschungsbereich

Immunologie

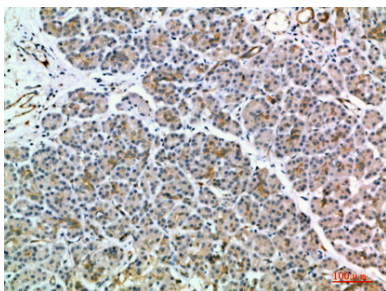
Bilddaten



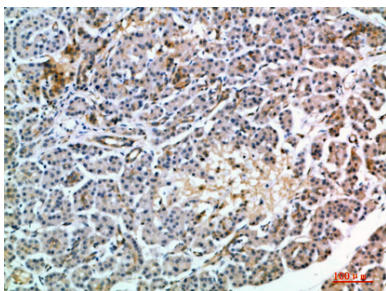
Western-Blot-Analyse von MIA2 in HEPG2-Lysaten unter Verwendung eines MIA2-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Leber unter Verwendung des MIA2-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Pankreasgewebe unter Verwendung des MIA2-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur eingesetzt.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Pankreasgewebe unter Verwendung des MIA2-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.