
Produktname: Mic-1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab13888**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Molekulargewicht	75kDa

Antigen-Informationen

Genname	C18orf8
Alternative Namen	C18orf8; MIC1; Uncharacterized protein C18orf8; Colon cancer-associated protein Mic1; Mic-1
Gen-ID	29919.0
SwissProt ID	Q96DM3
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem MIC1, hergestellt. Aminosäurebereich: 591–640

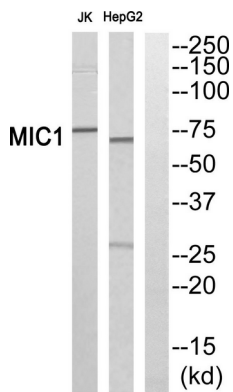
Hintergrund

Dieses Gen kodiert ein mit Darmkrebs assoziiertes Protein. [bereitgestellt von RefSeq, Jan. 2013], Ähnlichkeit: Enthält 1 Mic1-Domäne.

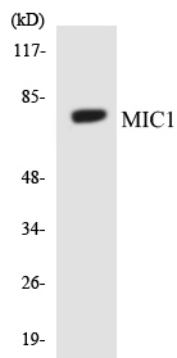
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des MIC1-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem MIC1-Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lysate aus HeLa-Zellen unter Verwendung des MIC1-Antikörpers.