

Produktname: CIRBP Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81871**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 18.6kDa

Antigen-Informationen

Genname	CIRBP
Alternative Namen	CIRP
Gen-ID	1153.0
SwissProt ID	Q14011
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CIRBP (AS: 1-90), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

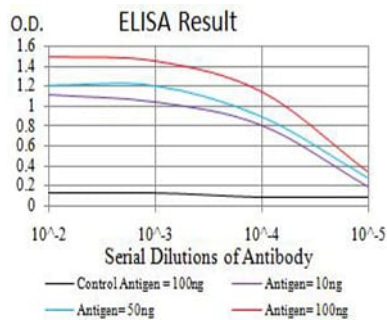
CIRBP (Kälteinduzierbares RNA-Bindungsprotein) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den mit CIRBP assoziierten Erkrankungen gehört Kryptorchismus. Zu den zugehörigen Signalwegen zählen Neurowissenschaften und Translationskontrolle. GO-

Annotationen dieses Gens umfassen Nukleinsäurebindung und Nukleotidbindung. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist RBMX.

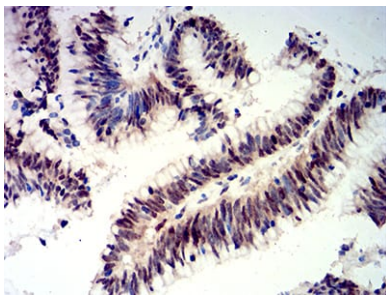
Forschungsbereich

-

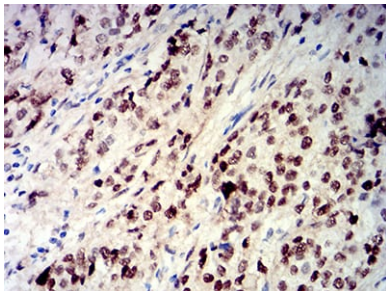
Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng)



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Dickdarmkrebsgeweben unter Verwendung des CIRBP-Maus-mAb mit DAB-Färbung.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Blasenkrebsgeweben unter Verwendung des CIRBP-Maus-mAb mit DAB-Färbung.