

Produktname: SERPINA1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81647**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC,ICC,ELISA,FC
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,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 46.7kDa

Antigen-Informationen

Genname	SERPINA1
Alternative Namen	PI; A1A; AAT; PI1; A1AT; PRO2275; alpha1AT
Gen-ID	5265.0
SwissProt ID	P01009
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SERPINA1 (AA: 23-237), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

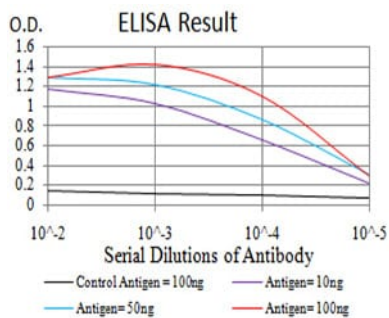
Das von diesem Gen kodierte Protein wird sezerniert und ist ein Serinprotease-Inhibitor, dessen Zielproteine unter anderem

Elastase, Plasmin, Thrombin, Trypsin, Chymotrypsin und Plasminogenaktivator sind. Defekte in diesem Gen können zu Emphysem oder Lebererkrankungen führen. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die für dasselbe Protein kodieren.

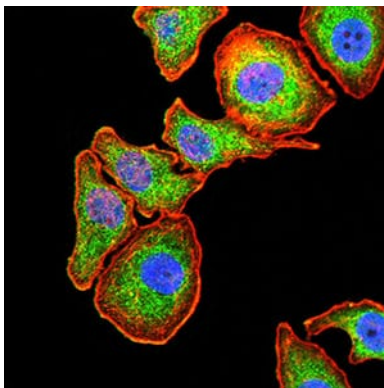
Forschungsbereich

-

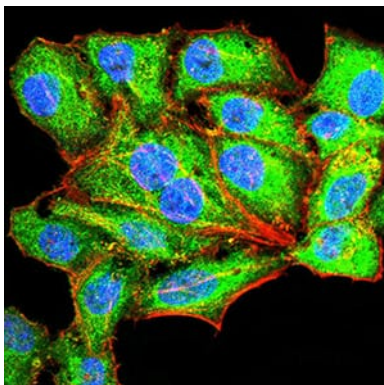
Bilddaten



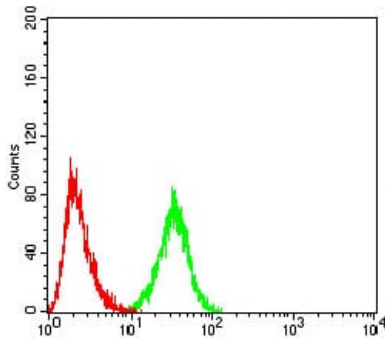
Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng)



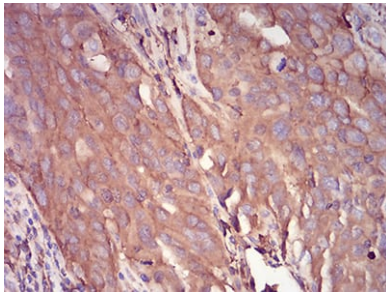
Immunfluoreszenzanalyse von GC-7901-Zellen mit dem Maus-mAb SERPINA1 (grün). Blau: Fluoreszierender DNA-Farbstoff DRAQ5. Rot: Aktinfilamente wurden mit Alexa Fluor-555-Phalloidin markiert.



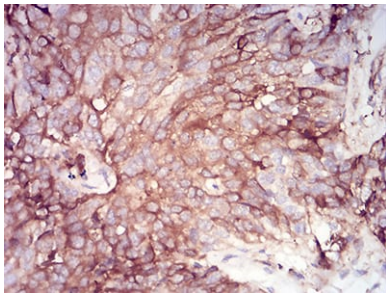
Immunfluoreszenzanalyse von HepG2-Zellen mit dem Maus-mAb SERPINA1 (grün). Blau: Fluoreszierender DNA-Farbstoff DRAQ5. Rot: Aktinfilamente wurden mit Alexa Fluor-555-Phalloidin markiert.



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen unter Verwendung des SERPINA1-Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (rot).



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Eierstockkrebsgeweben unter Verwendung des Maus-mAb SERPINA1 mit DAB-Färbung.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Blasenkrebsgeweben unter Verwendung des Maus-mAb SERPINA1 mit DAB-Färbung.