

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CTNNA1**Nº de Catálogo: AMM81700**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	100kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CTNNA1
Nombres Alternativos	CAP102
ID del Gen	1495.0
ID SwissProt	P35221
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CTNNA1 humano (AA: 371-574) expresado en E. Coli.

Antecedentes

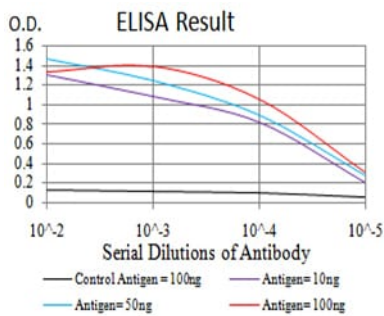
CTNNA1 (catenina (proteína asociada a cadherina), alfa 1, 102 kDa) es un gen codificador de proteínas. Las enfermedades

asociadas con CTNNA1 incluyen cáncer gástrico difuso y trombocitopenia adquirida. Entre sus vías relacionadas se encuentran la señalización por GPCR y la biología del desarrollo. Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión de poli(A) ARN y la unión de filamentos de actina. Un parálogo importante de este gen es CTNNA3.

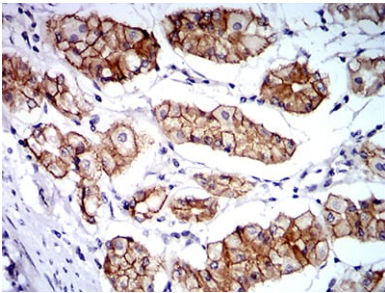
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis inmunohistoquímico de tejidos estomacales humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón CTNNA1 con tinción DAB.