
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón de colágeno I**Nº de Catálogo: AMM86165**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:200
Peso Molecular	139kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Collagen I
Nombres Alternativos	Collagen alpha-1(I) chain (Alpha-1 type I collagen)
ID del Gen	1277;
ID SwissProt	P02452
Inmunógeno	Péptido sintético de colágeno I

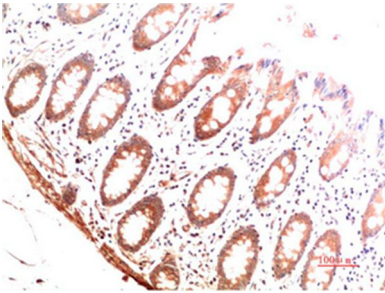
Antecedentes

-

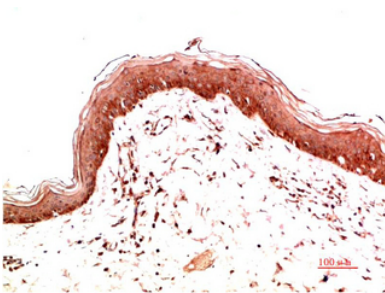
Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de colon humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón colágeno I diluido a 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de piel humana incluido en parafina utilizando mAb de ratón colágeno I diluido a 1:200.