

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón contra la tubulina épsilon
Nº de Catálogo: AMM86163

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 1:100-1:200
Peso Molecular	55kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Epsilon Tubulin
Nombres Alternativos	Epsilon Tubulin
ID del Gen	51175;
ID SwissProt	Q9UJT0
Inmunógeno	Péptido sintético

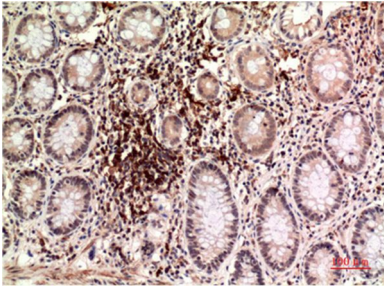
Antecedentes

-

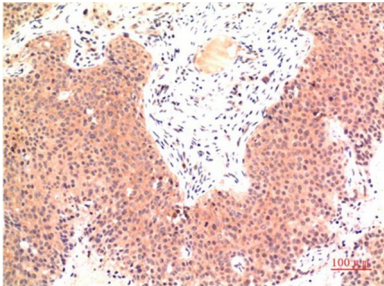
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



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