

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CCDC137**Nº de Catálogo: AMM83168**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgM
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 1:50-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCDC137
Nombres Alternativos	CCDC137
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q6PK04
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CCDC137 humano

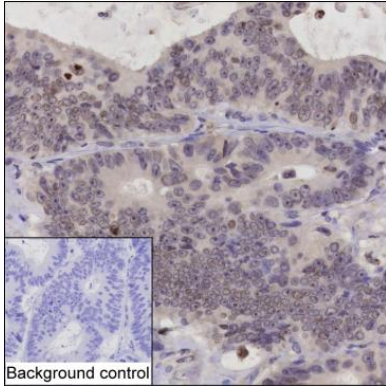
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis IHC-P de tejido de cáncer de colon mediante el anticuerpo CCDC137 (anticuerpo monoclonal de ratón CCDC137)