
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón citoqueratina 19**Nº de Catálogo: AMM85015**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cytokeratin 19
Nombres Alternativos	KRT19; Keratin; type I cytoskeletal 19; Cytokeratin-19; CK-19; Keratin-19; K19
ID del Gen	3880.0
ID SwissProt	P08727
Inmunógeno	Péptido sintético de CK19

Antecedentes

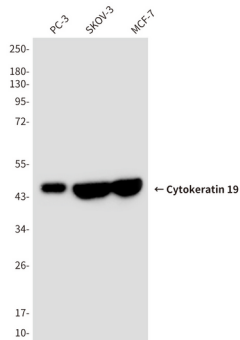
Participa en la organización de las miofibras. Junto con KRT8, ayuda a conectar el aparato contráctil con la distrofina en los

costámeros del músculo estriado.

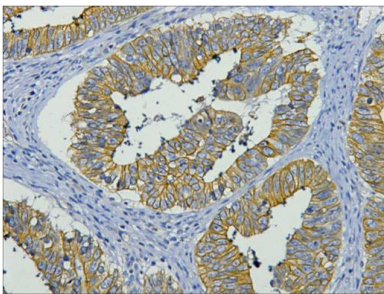
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de citoqueratina 19 en lisados de PC-3, SKOV-3 y MCF-7 utilizando el anticuerpo citoqueratina 19



Análisis inmunohistoquímico de tinción incluida en parafina de tejido de cáncer de colon humano usando el anticuerpo citoqueratina 19. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.