

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Matrin 3**Nº de Catálogo: AMRe85108**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% 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,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 95 kDa; Observed MW: 125 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Matrin 3
Nombres Alternativos	KIAA0723; Matr3; Matrin3; MPD2; VCPDM
ID del Gen	9782.0
ID SwissProt	P43243
Inmunógeno	Un péptido sintético de Matrin 3 humano

Antecedentes

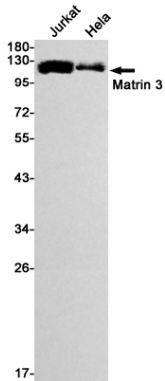
Puede desempeñar un papel en la transcripción o interactuar con otras proteínas de la matriz nuclear para formar la red

fibrogranular interna. En asociación con el heterómero SFPQ-NONO, puede contribuir a la retención nuclear de ARN defectuosos.

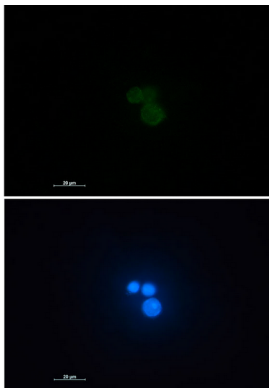
Área de Investigación

-

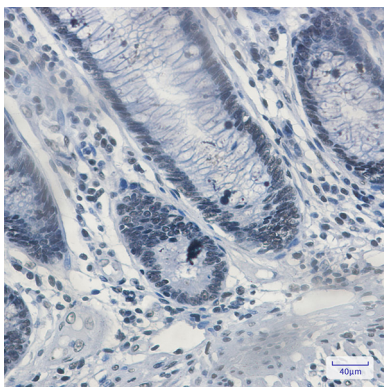
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Matrin 3 en lisados Jurkat y HeLa utilizando el anticuerpo Matrin 3.



Análisis inmunocitoquímico de Matrin 3 (verde) en HL-60 usando el anticuerpo Matrin 3 y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo Matrin 3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6,0) para la recuperación de antígenos.