

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Mucin 4

Nº de Catálogo: AMRe85811

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	Calculated MW: 542 kDa; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Mucin 4
Nombres Alternativos	Mucin-4; Ascites sialoglycoprotein; ASGP; Pancreatic adenocarcinoma mucin; Testis mucin; Tracheobronchial mucin
ID del Gen	4585.0
ID SwissProt	Q99102
Inmunógeno	Proteína recombinante de MUC4 humana

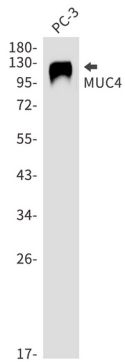
Antecedentes

Puede desempeñar un papel en la progresión tumoral. Su capacidad para promover el crecimiento tumoral podría deberse principalmente a la represión de la apoptosis, en lugar de a la proliferación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MUC4 en lisados PC-3 usando el anticuerpo Mucin 4.