

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MUC4**Nº de Catálogo: AMRe83995**

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	0,59 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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 542 kDa ; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MUC4 Ascites sialoglycoprotein 1; Ascites sialoglycoprotein 2; Ascites sialoglycoprotein; ASGP;
Nombres Alternativos	ASGP-1; ASGP-2; Muc4; Mucin 4 cell surface associated; Mucin 4 tracheobronchial; Mucin-4 beta chain; Testis mucin;;Mucin 4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q99102
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la mucina 4 humana

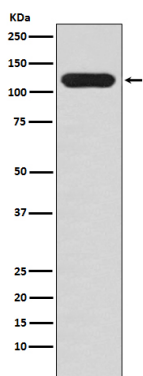
Antecedentes

Mucina unida a la membrana, una familia de proteínas altamente glicosiladas que constituyen el componente principal del moco, la secreción viscosa y viscosa que cubre las superficies epiteliales. Estas glicoproteínas desempeñan funciones importantes en la protección del epitelio y están implicadas en la renovación y diferenciación epitelial.

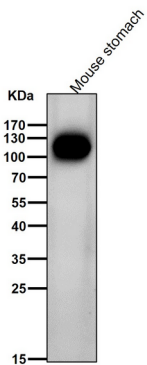
Área de Investigación

-

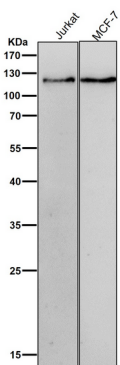
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MUC4 en el lisado de células MCF7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.