
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AER61**Nº de Catálogo: AMRe84052**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 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: 62 kDa ; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AER61
Nombres Alternativos	AOS4; C3orf64; EOGT; EOGT1;;EOGT
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q5NDL2
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de EOGT humano

Antecedentes

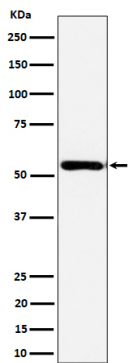
Cataliza la transferencia de una sola N-acetilglucosamina desde UDP-GlcNAc a un residuo de serina o treonina en proteínas

extracelulares, lo que resulta en su modificación con una N-acetilglucosamina beta-enlazada (O-GlcNAc). Glicosila específicamente el residuo Thr, ubicado entre la quinta y la sexta cisteína conservada de los dominios plegados tipo EGF.

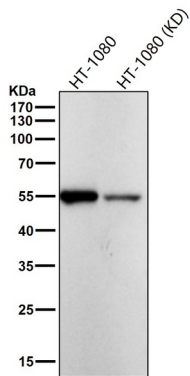
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de AER61 en lisado de células Caco 2.



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