

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AER61**Nº de Catálogo: AMRe85263**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AER61
Nombres Alternativos	Extracellular O-linked N-acetylglucosamine transferase
ID del Gen	285203.0
ID SwissProt	Q5NDL2
Inmunógeno	Proteína recombinante de AER61 humana

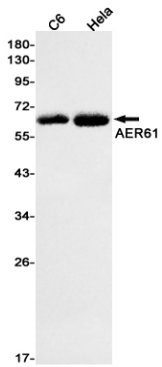
Antecedentes

N-acetilglucosamina transferasa O-ligada específica del dominio EGF

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AER61 en lisados de HeLa C6 usando el anticuerpo AER61.