

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TUG

Nº de Catálogo: AMRe84690

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 70-80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TUG
Nombres Alternativos	ASPC; ASPCR1; ASPL; ASPS; Aspscr1; RCC17; TUG; UBXD9; UBXN9;;TUG
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BZE9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TUG humano

Antecedentes

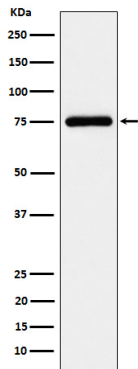
Proteína de anclaje que secuestra vesículas que contienen GLUT4 en el citoplasma en ausencia de insulina. Modula la cantidad

de GLUT4 disponible en la superficie celular (por similitud). Mejora la metilación de VCP catalizada por VCPKMT.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TUG en el lisado de células K562.