

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo STK33**Nº de Catálogo: AMRe02644**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STK33
Nombres Alternativos	STK33; Serine/threonine-protein kinase 33
ID del Gen	65975
ID SwissProt	Q9BYT3
Inmunógeno	Proteína recombinante de STK33 humana

Antecedentes

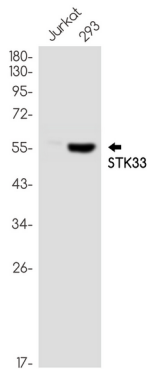
Serina/treonina proteína quinasa que fosforila VIME. Puede desempeñar un papel específico en el comportamiento dinámico

del citoesqueleto de filamentos intermedios mediante la fosforilación de VIME (por similitud). No es esencial para la supervivencia de las líneas celulares de LMA dependientes de KRAS.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de STK33 en lisados Jurkat, 293 usando el anticuerpo STK33.