

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EWSR1**Nº de Catálogo: AMRe84558**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EWSR1
Nombres Alternativos	EWS; Ewsr1; RNA binding protein EWS;;EWSR1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q01844
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del EWSR1 humano

Antecedentes

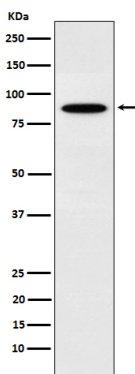
Normalmente podrían funcionar como represores transcripcionales. Las proteínas de fusión EWS (EFPS) podrían desempeñar

un papel en el proceso tumorigénico. Pueden alterar la expresión génica al imitar o interferir con la función normal de CTD-POLII dentro del complejo de iniciación de la transcripción. También pueden contribuir a una activación aberrante de los genes diana de la proteína de fusión.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de EWSR1 en lisado de células K562.