

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ERAS**Nº de Catálogo: AMRe86886**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ERAS
Nombres Alternativos	HRAS2; HRASP
ID del Gen	3266
ID SwissProt	Q7Z444
Inmunógeno	Proteína recombinante de ERAS humano

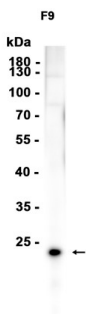
Antecedentes

Este gen codifica un miembro constitutivamente activo de la familia de proteínas Ras, las GTPasas pequeñas. La proteína codificada activa la vía de transducción de señales de la fosfatidilinositol 3-quinasa en células madre indiferenciadas, pero no se expresa en células diferenciadas. Este gen podría estar involucrado en la resistencia al cáncer y a la quimioterapia. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células F9 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ERAS a 1:1000.