

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FRA2**Nº de Catálogo: AMRe02002**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35-45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOSL2
Nombres Alternativos	FOSL2; FRA2; Fos-related antigen 2; FRA-2
ID del Gen	2355
ID SwissProt	P15408
Inmunógeno	Un péptido sintético de FRA2 humano

Antecedentes

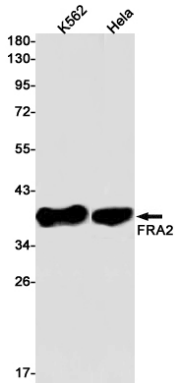
Controla la supervivencia y el tamaño de los osteoclastos (por similitud). Al formar un dímero con JUN, activa la transcripción

de LIF (por similitud). Activa la transcripción de CEBPB en osteoblastos activados por PGE2.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FRA2 en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo FRA2.