

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FRA1 (4C9)**Nº de Catálogo: AMRe11127**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	29kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOSL1
Nombres Alternativos	FOS L1; FOS like antigen 1; FOSL1; FRA 1;
ID del Gen	8061.0
ID SwissProt	P15407
Inmunógeno	Un péptido sintético de FRA1 humano

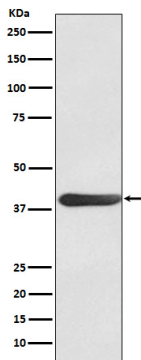
Antecedentes

Pertenece a la familia bZIP. Subfamilia Fos. Contiene un dominio bZIP.

Área de Investigación

WNT; CÉLULA WNT-T

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de FRA1 en lisado de células HL60.