

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FBP1**Nº de Catálogo: AMRe03922**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FBP1
Nombres Alternativos	FBP; FBP1; FB Pase 1
ID del Gen	2203
ID SwissProt	P09467
Inmunógeno	Un péptido sintético de FBP1 humana

Antecedentes

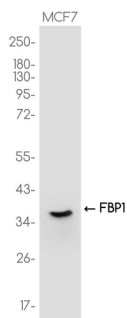
Cataliza la hidrólisis de fructosa 1,6-bisfosfato a fructosa 6-fosfato en presencia de cationes divalentes, actuando como una

enzima limitante de la velocidad en la gluconeogénesis.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FBP1 en lisados MCF7 usando el anticuerpo FBP1.