

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FBP1**Nº de Catálogo: AMRe01976**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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,IHC 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

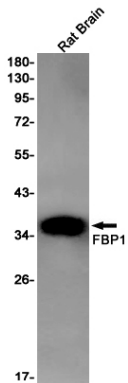
Cataliza la hidrólisis de fructosa 1,6-bisfosfato a fructosa 6-fosfato en presencia de cationes divalentes, actuando como una

enzima limitante de la velocidad en la gluconeogénesis.

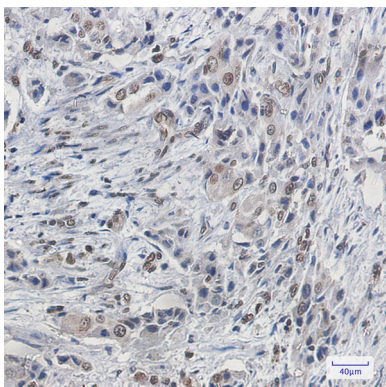
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis Western blot de FBP1 en lisados de cerebro de rata usando el anticuerpo FBP1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo FBP1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.