

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FBP1****Nº de Catálogo: AMRe86906**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:37 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FBP1
<b>Nombres Alternativos</b>	FBP
<b>ID del Gen</b>	2203
<b>ID SwissProt</b>	P09467
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de FBP1 humana

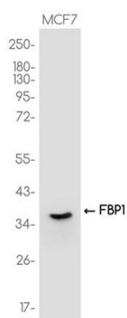
**Antecedentes**

La fructosa-1,6-bisfosfatasa 1, enzima reguladora de la gluconeogénesis, cataliza la hidrólisis de la fructosa-1,6-bisfosfato a fructosa-6-fosfato y fosfato inorgánico. La deficiencia de fructosa-1,6-difosfatasa se asocia con hipoglucemia y acidosis metabólica. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

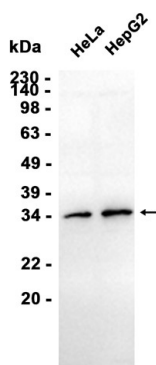
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células MCF-7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FBP1 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, HepG2 utilizando AMRe86906 a 1:3000.