

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FABP4**Nº de Catálogo: AMRe86624**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,09 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	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.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:15 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FABP4
Nombres Alternativos	aP2; ALBP; AFABP; A-FABP; HEL-S-104
ID del Gen	2167
ID SwissProt	P15090
Inmunógeno	Un péptido sintético de FABP4 humana

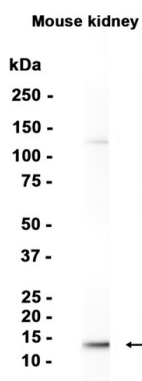
Antecedentes

FABP4 codifica la proteína transportadora de ácidos grasos presente en los adipocitos. Las proteínas transportadoras de ácidos grasos son una familia de proteínas citoplasmáticas pequeñas y altamente conservadas que se unen a ácidos grasos de cadena larga y otros ligandos hidrofóbicos. Se cree que las funciones de las FABP incluyen la captación, el transporte y el metabolismo de los ácidos grasos. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FABP4 a 1:1000.