

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FABP1**Nº de Catálogo: AMRe83914**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	14 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FABP1
Nombres Alternativos	FABP1; FABPL; Fatty acid binding protein 1 liver; L FABP;;FABP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P07148
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la FABP1 humana

Antecedentes

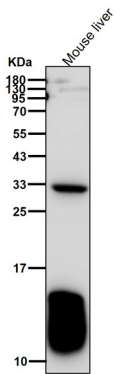
Participa en la captación de colesterol mediada por lipoproteínas en los hepatocitos. Se une al colesterol. Se une a los ácidos

grasos libres y sus derivados de la coenzima A, la bilirrubina y otras moléculas pequeñas en el citoplasma. Puede participar en el transporte intracelular de lípidos.

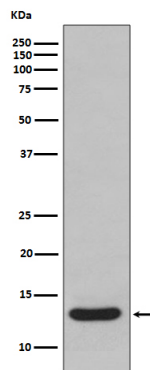
Área de Investigación

-

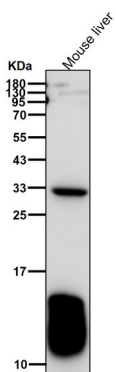
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de FABP1 en lisado de hígado fetal humano.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.