
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FABP1**Nº de Catálogo: AMRe85754**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FABP1
Nombres Alternativos	FABP 1; FABP1; FABP1; FABPL; FABPL_HUMAN; Fatty Acid Binding Protein 1; Fatty acid binding protein 1 liver; Fatty Acid Binding Protein; Fatty acid-binding protein 1; Fatty acid-binding protein; Fatty acid-binding protein liver; L FABP; L-FABP; liver; Liver-type fatty acid-binding protein.
ID del Gen	2168.0
ID SwissProt	P07148
Inmunógeno	Proteína recombinante de hígado humano FABP

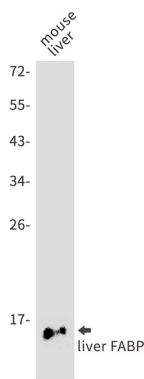
Antecedentes

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



Análisis de transferencia Western de FABP hepática en lisados de hígado de ratón utilizando el anticuerpo FABP1.