

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FABP1 (2D6)**Nº de Catálogo: AMM03327**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

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
ID SwissProt	P07148
Inmunógeno	Proteína recombinante de hígado humano FABP

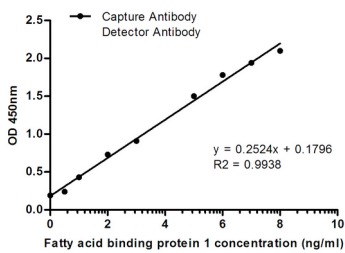
Antecedentes

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.

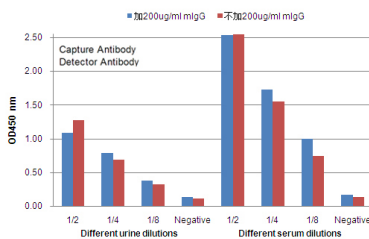
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Curva estándar para LFABP: anticuerpo de captura mAb de ratón (8G6D5) para LFABP y anticuerpo detector mAb de ratón (2D6F6) para LFABP.



Se observaron niveles de LFABP en varias muestras de orina humana y muestras de suero humano en diferentes diluciones.