
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FABP3 (5C4F5)**Nº de Catálogo: AMM03313**

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	FABP3 422 protein; Cardiac Fatty Acid Binding Protein; FABP 11; FABP 3; FABP11; FABP3; FABPH_HUMAN; fatty acid binding protein 11; Fatty acid binding protein 3; Fatty acid binding protein 3 muscle and heart; Fatty acid binding protein 3 muscle and heart mammary derived growth inhibitor; Fatty acid binding protein 3 muscle; Fatty acid binding protein 3
Nombres Alternativos	
ID del Gen	2170
ID SwissProt	P05413

Inmunógeno

Un péptido sintético de la FABP cardíaca humana

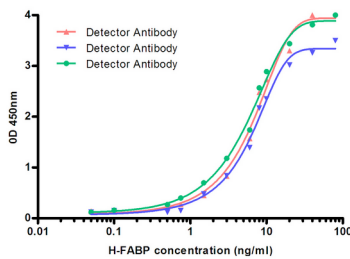
Antecedentes

Se cree que las FABP desempeñan un papel en el transporte intracelular de ácidos grasos de cadena larga y sus ésteres de acil-CoA.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Curva estándar para HFABP: anticuerpo de captura mAb de ratón (5C4F5) para HFABP a 4 ug/ml y anticuerpo detector mAb de ratón (3E8B10u30017B10G11u30014H1B8) para HFABP a 0,08 ug/ml.