

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FABP3 (3E8B10)****Nº de Catálogo: AMM03312**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG2b
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	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
<b>Nombres Alternativos</b>	
<b>ID del Gen</b>	2170
<b>ID SwissProt</b>	P05413

**Inmunógeno**

Un péptido sintético de la FABP cardíaca humana

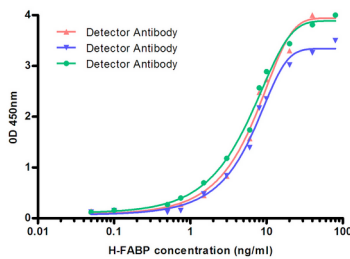
## Antecedentes

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.