

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FABP4 (8A13)**Nº de Catálogo: AMRe10774**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:20-1:50
Peso Molecular	15kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FABP4
Nombres Alternativos	422/aP2; adipocyte; Adipocyte lipid binding protein; ALBP; ALBP/Ap2; aP2; FABP; FABP4;
ID del Gen	2167.0
ID SwissProt	P15090
Inmunógeno	Un péptido sintético de FABP4 humana

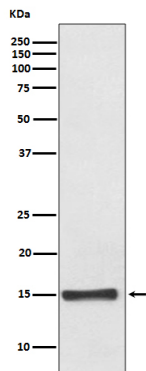
Antecedentes

Proteína transportadora de lípidos en los adipocitos. Se une a los ácidos grasos de cadena larga y al ácido retinoico. Transporta los ácidos grasos de cadena larga y el ácido retinoico a sus receptores cognados en el núcleo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de FABP4 en lisado de corazón fetal humano.