

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FAAH1**Nº de Catálogo: AMRe84434**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	63 kDa

Información del Antígeno

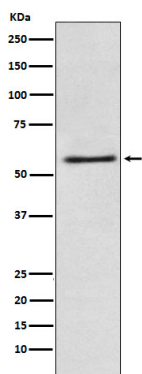
Nombre del Gen	FAAH1
Nombres Alternativos	FA2H; FAAH; FAAH-1; Oleamide hydrolase 1; Oleamide hydrolase;;Fatty acid amide hydrolase 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00519
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la amida hidrolasa de ácidos grasos 1 humana

Antecedentes

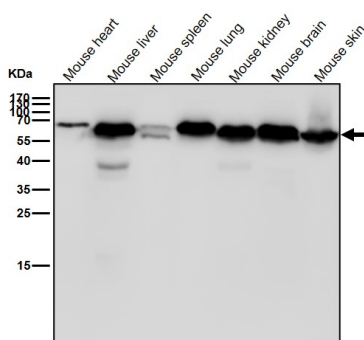
Cataliza la hidrólisis de lípidos amidados endógenos como el lípido inductor del sueño oleamida ((9Z)-octadecenamida), el endocannabinoide anandamida (N-(5Z,8Z,11Z,14Z-eicosatetraenoil)-etanolamina), así como otras amidas grasas, a sus ácidos grasos correspondientes, regulando así las funciones de señalización de estas moléculas.

Área de Investigación

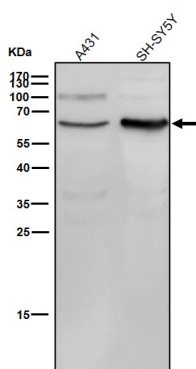
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de FAAH1 en lisado de células A431.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.