
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón de cadena ligera de ferritina (1A2)**Nº de Catálogo: AMM03303**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG2b
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	FTL Ferritin L chain; Ferritin L subunit; Ferritin light chain; Ferritin light polypeptide; Ferritin
Nombres Alternativos	light polypeptide like 3; FRIL; FRIL_HUMAN; FTL; L apoferritin; LFTD; MGC71996; NBIA 3; NBIA3.
ID del Gen	2512
ID SwissProt	P02792
Inmunógeno	Un péptido sintético de la cadena ligera de ferritina humana

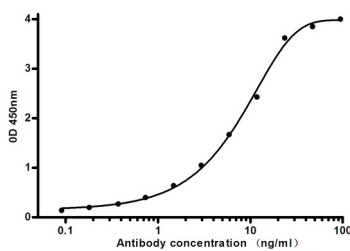
Antecedentes

Almacena hierro en una forma soluble, no tóxica y fácilmente disponible. Es importante para la homeostasis del hierro. El hierro se absorbe en forma ferrosa y se deposita como hidróxidos férricos tras la oxidación. También participa en el transporte de hierro a las células. Media la captación de hierro en las células capsulares del riñón en desarrollo.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Ensayo ELISA indirecto para mAb de ratón anti-cadena ligera de ferritina.
Concentración de recubrimiento de antígeno: 4 ug/ml.