
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de cadena pesada de ferritina
Nº de Catálogo: AMRe87137

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ferritin Heavy Chain
Nombres Alternativos	FHC; Fth; HFT; MFH
ID del Gen	14319
ID SwissProt	P09528
Inmunógeno	Un péptido sintético de la cadena pesada de ferritina de ratón

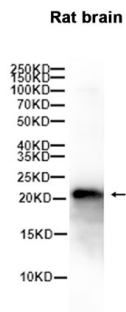
Antecedentes

Almacena hierro en una forma soluble, no tóxica y fácilmente disponible.

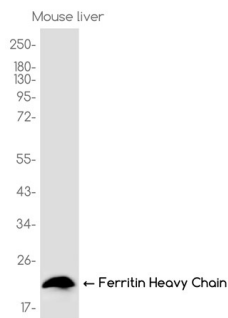
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de rata utilizando anticuerpo monoclonal de conejo de cadena pesada de ferritina a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido hepático de ratón utilizando AMRe87137 a 1:1000.