
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de cadena pesada de ferritina
Nº de Catálogo: AMRe84001

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ferritin Heavy Chain
Nombres Alternativos	ApoFerritin; F HC; Ferritin H subunit; FHC; FRIH; FTH; FTH1; FTHL6; N-terminally processed; PIG15; PLIF;;Ferritin heavy chain
ID del Gen	-
ID SwissProt	P02794
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la cadena pesada de ferritina humana

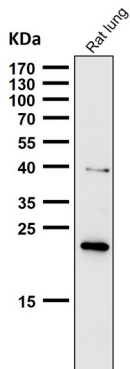
Antecedentes

Almacena hierro en una forma soluble, no tóxica y fácilmente disponible. Es importante para la homeostasis del hierro. Tiene actividad ferroxidasa. El hierro se absorbe en forma ferrosa y se deposita como hidróxidos férricos tras la oxidación.

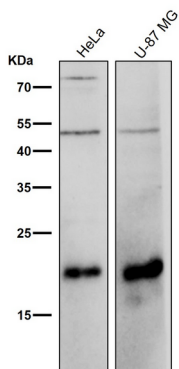
Área de Investigación

-

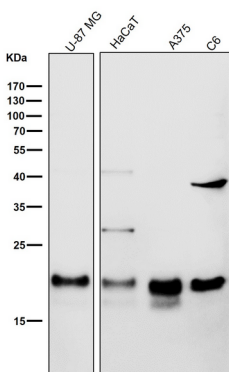
Datos de Imagen



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.



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