

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FTMT**Nº de Catálogo: AMRe83973**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 22 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FTMT
Nombres Alternativos	FerH; Ferritin; Ferritin H subunit; Ferritin, mitochondrial; Fth3; FTMT; mitochondrial; Mitochondrial ferritin; MTF;;FTMT
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8N4E7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del FTMT humano

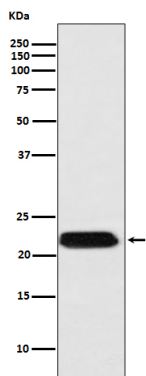
Antecedentes

Cataliza la oxidación del hierro ferroso (II) a hierro férrico (III) y almacena el hierro en una forma soluble, no tóxica y fácilmente disponible.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de FTMT en lisado de células HepG2.