

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HMBS**Nº de Catálogo: AMRe83811**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HMBS
Nombres Alternativos	UPS; PBGD; PORC; PBG-D; HMBS; Hydroxymethylbilane synthase;;Porphobilinogen deaminase
ID del Gen	-
ID SwissProt	P08397
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la porfobilinógeno desaminasa humana

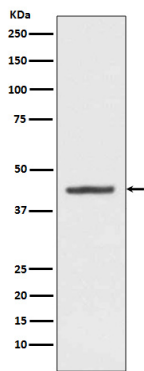
Antecedentes

Como parte de la vía biosintética del hemo, cataliza la polimerización secuencial de cuatro moléculas de porfobilinógeno para formar hidroximetilbilano, también conocido como preuroporfirinógeno.

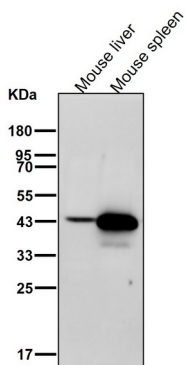
Área de Investigación

-

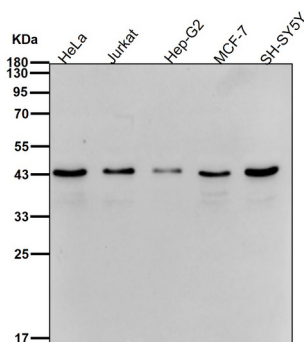
Datos de Imagen



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



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.