

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Alas1

Nº de Catálogo: AMRe83784

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano
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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	71 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Alas1
Nombres Alternativos	ALAS1; ALAS-H; 5-aminolevulinic acid synthase 1; Delta-ALA synthase 1; ALAS3; ALASH;;ALAS1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P13196
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de ALAS1 humano

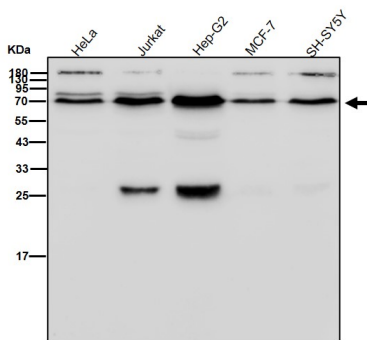
Antecedentes

Cataliza la condensación dependiente de piridoxal 5'-fosfato (PLP) de succinil-CoA y glicina para formar ácido aminolevulínico (ALA), con CoA y CO₂ como subproductos.

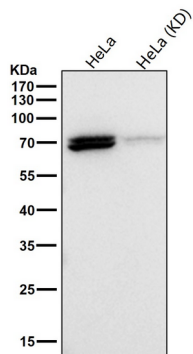
Área de Investigación

-

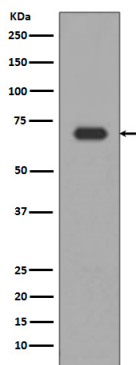
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de Alas1 en lisado de células HepG2.