

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HARS

Nº de Catálogo: AMRe84727

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	-
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	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HARS
Nombres Alternativos	HARS; HisRS; histidine translase; HRS; USH3B;;Histidine tRNA ligase
ID del Gen	-
ID SwissProt	P12081
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la histidina ARNt ligasa humana

Antecedentes

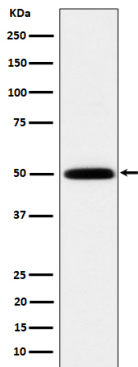
Cataliza la unión de la histidina al extremo 3' de su ARNt cognado, dependiente de ATP, mediante la formación de un

intermediario aminoaciladenilato. Participa en la guía axonal.

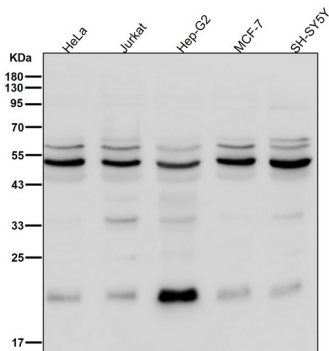
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HARS en lisado de células 293T.



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