

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KAT1/HAT1**Nº de Catálogo: AMRe84284**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

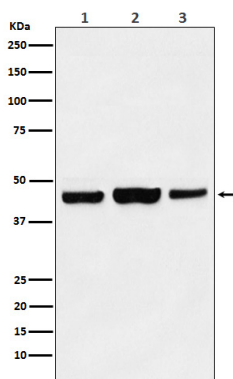
Nombre del Gen	KAT1/HAT1
Nombres Alternativos	hat1; KAT1;;KAT1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O14929
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del KAT1 humano

Antecedentes

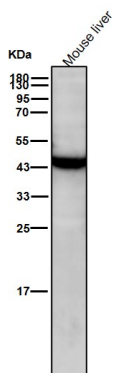
Acetiltransferasa de histonas que desempeña un papel en diferentes procesos biológicos, incluida la progresión del ciclo celular, el metabolismo de la glucosa, la producción de histonas o la reparación del daño del ADN. Coordina la producción y acetilación de histonas a través de la unión del promotor H4.

Área de Investigación

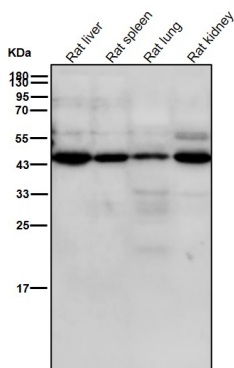
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de KAT1/HAT1 en (1) lisado de células MCF7; (2) lisado de células NIH/3T3; (3) lisado de células C6.



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.