

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HTSF1

Nº de Catálogo: AMRe84619

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 86 kDa ; Observed MW: 140 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HTSF1
Nombres Alternativos	HTATSF1; HTSF1; TAT SF1;;Tat SF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43719
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de Tat SF1 humano

Antecedentes

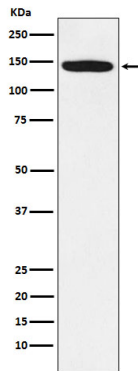
Componente del complejo 17S U2 SnRNP del espliceosoma, un gran complejo de ribonucleoproteína que elimina intrones de

los pre-ARNm transcritos.

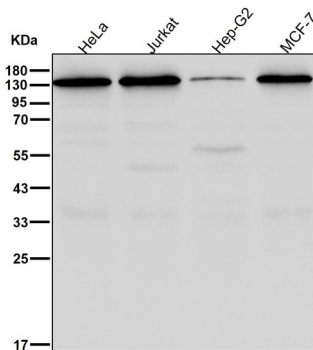
Área de Investigación

-

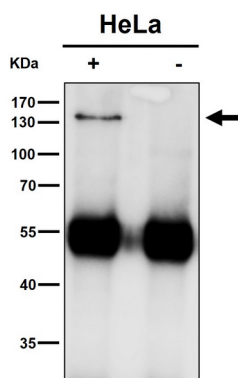
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HTSF1 en lisado de células Jurkat.



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



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50. (wb a una dilución de 1:3K)