

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo U2AF65**Nº de Catálogo: AMRe84278**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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
Peso Molecular	54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	U2AF65
Nombres Alternativos	hU2AF65; U2af2; U2AF65;;U2AF2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P26368
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del U2AF2 humano

Antecedentes

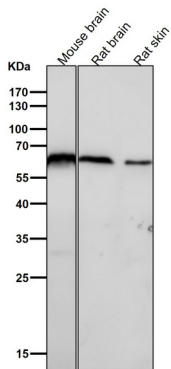
Necesario para el empalme del pre-ARNm. Induce la inclusión del exón del pre-ARNm de troponina cardíaca-T (TNNT2) en el

músculo. Regula la inclusión del exón 5 de TNNT2 mediante la competencia con MBNL1. Se une preferentemente a una estructura monocatenaria dentro del tracto de polipirimidina del intrón 4 de TNNT2 durante el ensamblaje del espliceosoma.

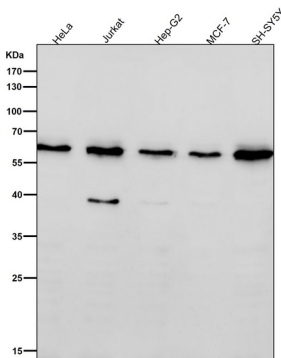
Área de Investigación

-

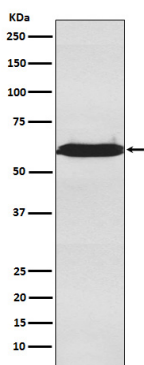
Datos de Imagen



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 U2AF65 en lisado de células Jurkat.