

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DCTN5**Nº de Catálogo: AMRe84034**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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: 20 kDa ; Observed MW: 22 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DCTN5
Nombres Alternativos	DCTN5; Dynactin 4; Dynactin 5 (p25);;Dynactin 5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BTE1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la dinactina 5 humana

Antecedentes

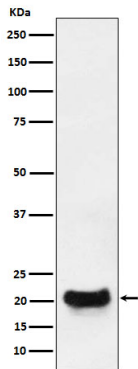
Parte del complejo dinactina que activa el motor molecular dineína para el transporte ultraprocesivo a lo largo de los

microtúbulos.

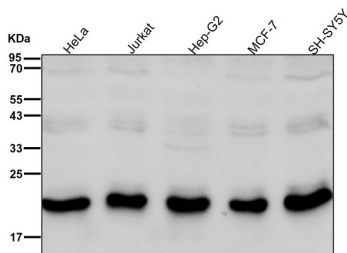
Área de Investigación

-

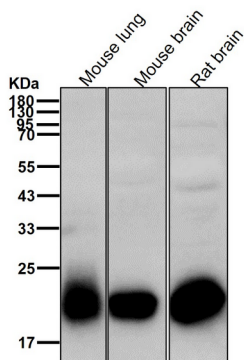
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DCTN5 en el lisado de células MCF7.



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.