
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MKLP1**Nº de Catálogo: AMRe85787**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| 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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | MKLP1 |
| Nombres Alternativos | CHO1; KNSL5; MKLP1; MKLP-1 |
| ID del Gen | 9493.0 |
| ID SwissProt | Q02241 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de MKLP1 humano |

Antecedentes

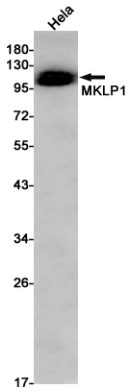
Enzima motora dirigida por el extremo positivo que mueve microtúbulos antiparalelos in vitro. Se localiza en la interzona de los

husos mitóticos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de MKLP1 en lisados de HeLa usando el anticuerpo MKLP1.