

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FANCB**Nº de Catálogo: AMRe85559**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| 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: 98 kDa; Observed MW: 98 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | FANCB |
| Nombres Alternativos | Fanconi anemia complementation group B; FA2; FAB; FACB; FAAP90; FAAP95 |
| ID del Gen | 2187.0 |
| ID SwissProt | Q8NB91 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de FANCB humano |

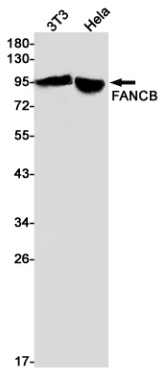
Antecedentes

Proteína reparadora de ADN necesaria para la ubiquitinación de FANCD2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FANCB en lisados de HeLa 3T3 usando el anticuerpo FANCB.