

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FANCB**Nº de Catálogo: AMRe01974**

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	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
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
ID SwissProt	Q8NB91
Inmunógeno	Un péptido sintético de FANCB humano

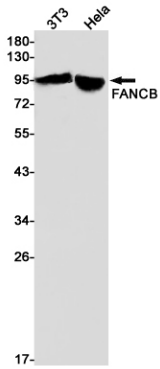
Antecedentes

Proteína reparadora de ADN necesaria para la ubiquitinación de FANCD2.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



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