

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo eIF3B**Nº de Catálogo: AMRe01936**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 117 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EIF3B
Nombres Alternativos	eIF3b; EIF3S9; hPrt1; PRT1
ID del Gen	8662
ID SwissProt	P55884
Inmunógeno	Un péptido sintético de eIF3B humano

Antecedentes

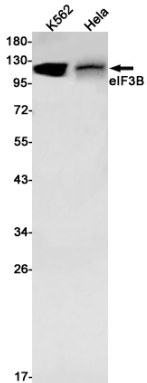
Componente del complejo del factor de iniciación de la traducción eucariota 3 (eIF-3), que es necesario para varios pasos en el

inicio de la síntesis de proteínas.

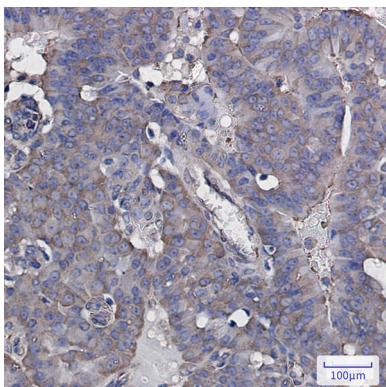
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de eIF3B en lisados de K562, HeLa, utilizando el anticuerpo eIF3B.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo eIF3B. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.