

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo eIF2B épsilon**Nº de Catálogo: AMRe84218**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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 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
Peso Molecular	80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	eIF2B epsilon
Nombres Alternativos	CACH; CLE; EIF 2B; EIF2B; EIF2B5; EIF2BE; EIF2Bepsilon;;eIF2B5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13144
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del eIF2B5 humano

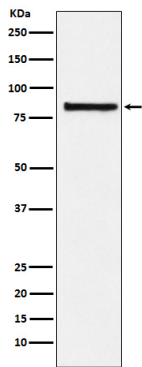
Antecedentes

Cataliza el intercambio del factor de iniciación eucariota 2 unido a GDP por GTP.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de eIF2B épsilon en lisado de células HeLa.