
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GFP**Nº de Catálogo: AMRe86353**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Otro
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:According to the fused protein

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GFP
Nombres Alternativos	GFP
ID del Gen	-
ID SwissProt	P42212
Inmunógeno	Proteína recombinante de GFP

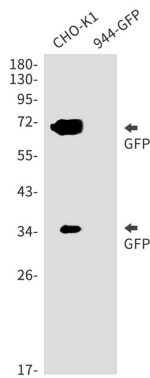
Antecedentes

Aceptor de transferencia de energía. Su función es transducir la quimioluminiscencia azul de la proteína aequorina a luz fluorescente verde mediante transferencia de energía. Fluoresce in vivo al recibir energía de la fotoproteína aequorina activada por Ca_{24} .

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GFP en lisados CHO-K1, 944-GFP usando el anticuerpo GFP Tag.