

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RFP (14R10)**Nº de Catálogo: AMRe17056**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF
Reactividad	Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	26kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RFP
Nombres Alternativos	GFP like chromoprotein; red fluorescent protein; Red fluorescent protein eqFP611; RFP;
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8ISF8
Inmunógeno	Proteína recombinante de RFP

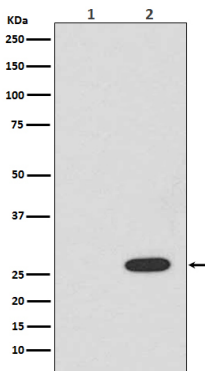
Antecedentes

La proteína fluorescente roja clonada de *Entacmaea quadricolor* eqFP611 (Uniprot IDQ8ISF8) es una herramienta importante en biotecnología y biología celular. Proteína pigmentaria.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RFP en (1) lisado de células 293T; (2) lisado de células 293T transfectado con RFP.