
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VSV-G Tag**Nº de Catálogo: AMRe86361**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Transfectado
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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW;; Observed MW:According to the fused protein

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VSV-G Tag
Nombres Alternativos	VSV-G tag
ID del Gen	-
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Un péptido sintético de etiqueta VSV-G

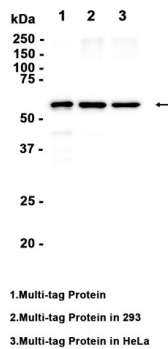
Antecedentes

Las etiquetas de proteína son secuencias de proteínas o péptidos ubicadas en el terminal C o N de la proteína objetivo, lo que facilita una o varias de las siguientes características: solubilidad, detección, purificación, localización y expresión.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de la etiqueta VSV-G en proteína multietiqueta, proteína multietiqueta en 293, proteína multietiqueta en lisados de células HeLa usando el anticuerpo VSV-G Tag (diluido 1:1000).