
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo S Tag**Nº de Catálogo: AMRe86358**

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	S Tag
Nombres Alternativos	S Tag
ID del Gen	-
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Un péptido sintético de etiqueta S

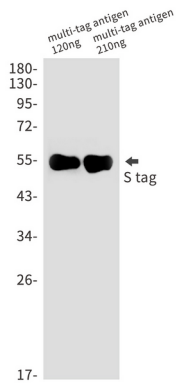
Antecedentes

Según la proteína fusionada

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de la etiqueta S en lisados de células de antígeno multietiqueta de 120 ng y 210 ng utilizando el anticuerpo de etiqueta S.