

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ETAA1**Nº de Catálogo: AMRe85548**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 103 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ETAA1
Nombres Alternativos	ETAA16
ID del Gen	54465.0
ID SwissProt	Q9NY74
Inmunógeno	Proteína recombinante de ETAA1 humana

Antecedentes

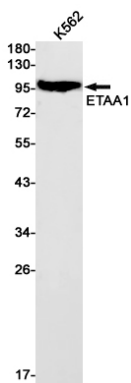
Proteína de respuesta al estrés replicativo que se acumula en sitios de daño del ADN y promueve la progresión e integridad de

las horquillas de replicación (PubMed:27601467, PubMed:27723720, PubMed:27723717). Se recluta en horquillas de replicación bloqueadas mediante la interacción con el complejo RPA y estimula directamente la actividad de la quinasa ATR independientemente de TOPBP1 (PubMed:27723720, PubMed:27723717). Probablemente solo regula un subconjunto de dianas ATR (PubMed:27723720, PubMed:27723717).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ETAA1 en lisados K562 usando el anticuerpo ETAA1.