

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HCE**Nº de Catálogo: AMRe02072**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,41 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNGTT
Nombres Alternativos	HCE; HCE1; hCAP; CAP1A
ID del Gen	8732
ID SwissProt	O60942
Inmunógeno	Proteína recombinante de HCE humana

Antecedentes

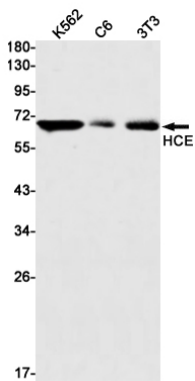
Enzima bifuncional de protección del ARNm que exhibe actividad de ARN 5'-trifosfatasa en la porción N-terminal y actividad de

ARNm guanililtransferasa en la porción C-terminal. Cataliza los dos primeros pasos de la formación de la protección: eliminando el gamma-fosfato del extremo 5'-trifosfato del ARNm naciente para obtener un extremo difosfato, y transfiriendo la fracción gmp de GTP al extremo 5'-difosfato.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HCE en lisados K562, C6, 3T3 usando anticuerpo HCE.