

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo eIF1A**Nº de Catálogo: AMRe84036**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	eIF1A
Nombres Alternativos	EIF1A; EIF1AP1; EIF1AX; EIF4C;;eIF1AX
ID del Gen	-
ID SwissProt	P47813
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del eIF1AX humano

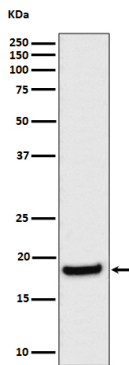
Antecedentes

Componente del complejo de preiniciación 43S (43S PIC), que se une a la región proximal de la tapa del ARNm, escanea la región no traducida 5' del ARNm y localiza el codón de iniciación. Esta proteína mejora la formación del complejo proximal de la tapa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de eIF1A en lisado de células HeLa.