

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ELP4

Nº de Catálogo: AMRe84699

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón
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
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ELP4
Nombres Alternativos	ELP4; hELP4; PAX6NEB; PAXNEB;;Elongator complex protein 4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96EB1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la proteína 4 del complejo Elongator humano

Antecedentes

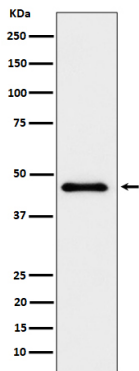
Componente del complejo elongador que se requiere para múltiples modificaciones del ARNt, incluidas mcm5U (5-

metoxicarbonilmetil uridina), mcm5s2U (5-metoxicarbonilmetil-2-tiouridina) y ncm5U.

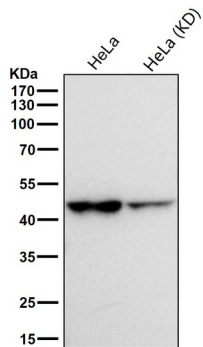
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ELP4 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.