

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HEAB**Nº de Catálogo: AMRe84698**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
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 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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HEAB
Nombres Alternativos	clp1; hClp1;;CLP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92989
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CLP1 humano

Antecedentes

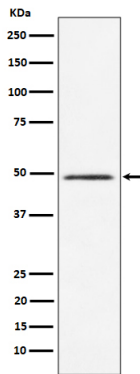
Polinucleótido quinasa que puede fosforilar los grupos 5'-hidroxilo del ARN bicatenario (ARNdc), ARN monocatenario

(ARNmc), ADN bicatenario (ADNdc) e híbridos ADN:ARN bicatenarios. El ARNdc se fosforila con mayor eficiencia que el ADNdc, y el componente ARN de un híbrido ADN:ARN se fosforila con mayor eficiencia que el componente ADN. Desempeña un papel clave tanto en el empalme del ARNt como en la formación del extremo 3' del ARNm.

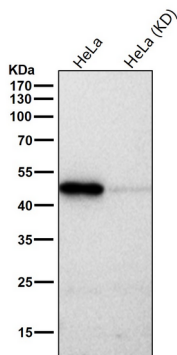
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



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