

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo EBP2**Nº de Catálogo: APRab10276**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	33kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EBNA1BP2 EBP2
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	10969.0
ID SwissProt	Q99848
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 140-220

Antecedentes

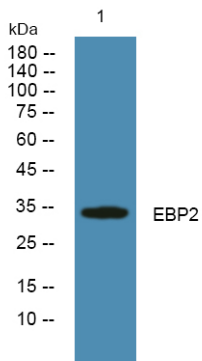
Función: Necesaria para el procesamiento del pre-ARNr 27S. Similitud: Pertenece a la familia EBP2. Subunidad: Interactúa específicamente con EBNA1 del VEB. La interacción EBNA1-EBP2 es importante para la segregación estable de los episomas del

VEB durante la división celular. Especificidad tisular: Ubicuo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células PC12, el anticuerpo policlonal de conejo EBP2 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.