

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo huntingtina (2P4)**Nº de Catálogo: AMRe12284**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	348kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HTT
Nombres Alternativos	HD; HDH; HTT; Huntingtin; IT15; ZHD;
ID del Gen	3064.0
ID SwissProt	P42858
Inmunógeno	Un péptido sintético de huntingtina humana

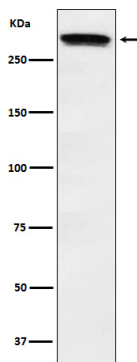
Antecedentes

Puede desempeñar un papel en el transporte mediado por microtúbulos o en la función de las vesículas. [Huntingtina]: Puede desempeñar un papel en el transporte mediado por microtúbulos o en la función de las vesículas.

Área de Investigación

enfermedad de Huntington;

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de huntingtina en lisado de células HeLa.