

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p66 alfa**Nº de Catálogo: AMRe84630**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 65,68 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	p66 alpha
Nombres Alternativos	GATAD2A; Hp66alpha; P66 alpha; p66alpha;;p66 alpha
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q86YP4
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del p66 alfa humano

Antecedentes

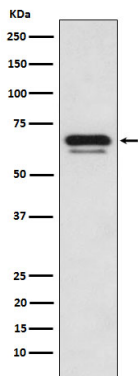
Actúa como un componente del complejo de histona desacetilasa NuRD que participa en la remodelación de la cromatina.

Mejora la represión mediada por MBD2.

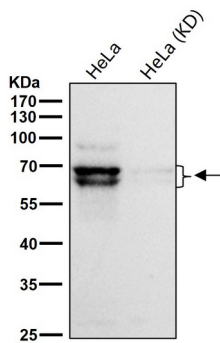
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de p66 alfa en lisado de células K562.



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