

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BMP8A**Nº de Catálogo: APRab00472**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BMP8A
Nombres Alternativos	BMP8A; Bone morphogenetic protein 8A; BMP-8A
ID del Gen	353500
ID SwissProt	Q7Z5Y6
Inmunógeno	-

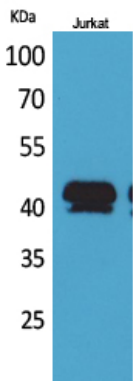
Antecedentes

Induce la formación de cartilago y hueso.

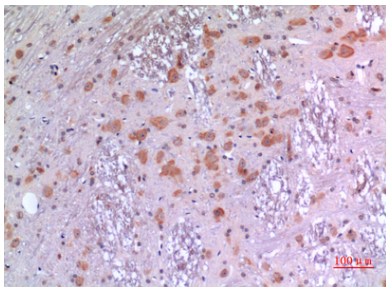
Área de Investigación

Células madre

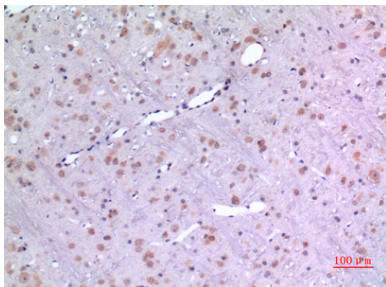
Datos de Imagen



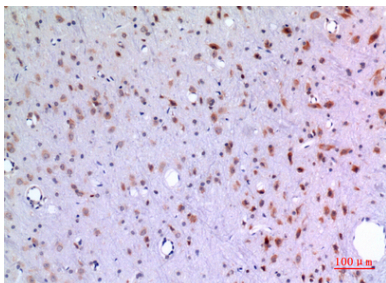
Análisis de transferencia Western de BMP8A en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo BMP8A.



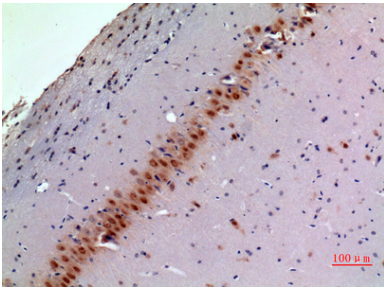
Análisis inmunohistoquímico de cerebro de rata incluido en parafina utilizando el anticuerpo BMP8A. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



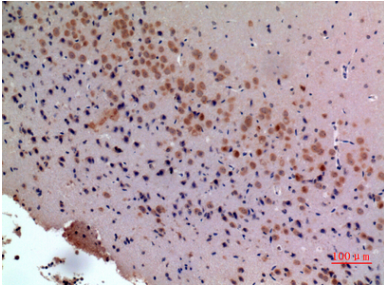
Análisis inmunohistoquímico de cerebro de rata incluido en parafina con anticuerpo BMP8A. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6.0) para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de rata incluido en parafina utilizando el anticuerpo BMP8A. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo BMP8A. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo BMP8A. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.