

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo AMBN**Nº de Catálogo: APRab00425**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
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	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AMBN
Nombres Alternativos	AI1F; Ameloblastin
ID del Gen	258
ID SwissProt	Q9NP70
Inmunógeno	-

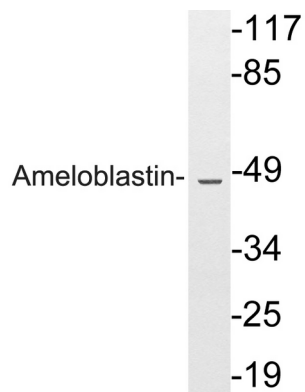
Antecedentes

Interviene en la mineralización y organización estructural del esmalte.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de AMBN en lisados HeLa usando anticuerpo anti-ameloblastina.