

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PREB**Nº de Catálogo: AMRe85165**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

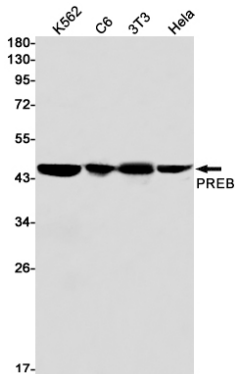
Nombre del Gen	PREB
Nombres Alternativos	Prolactin regulatory element-binding protein; Mammalian guanine nucleotide exchange factor mSec12
ID del Gen	10113.0
ID SwissProt	Q9HCU5
Inmunógeno	Proteína recombinante del PREB humano

Antecedentes

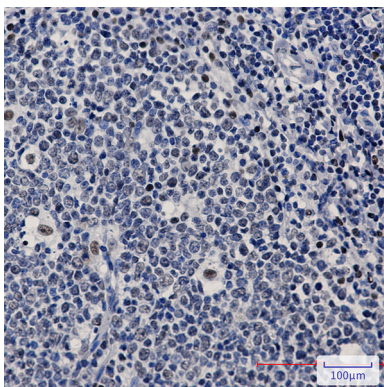
Factor de intercambio de nucleótidos de guanina que activa específicamente la pequeña GTPasa SAR1B.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PREB en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo PREB.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo PREB. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.