

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PAH**Nº de Catálogo: AMRe01458**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAH
Nombres Alternativos	Phe-4-monooxygenase
ID del Gen	5053
ID SwissProt	P00439
Inmunógeno	Un péptido sintético de HAP humano

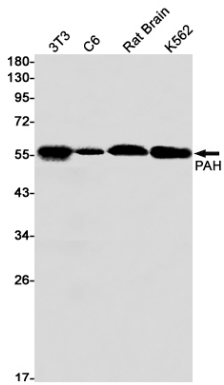
Antecedentes

Cataliza la hidroxilación de L-fenilalanina a L-tirosina.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HAP en lisados de cerebro de rata 3T3, C6, K562 usando anticuerpos contra HAP.