

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiserina racemasa**Nº de Catálogo: AMRe03200**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SRR
Nombres Alternativos	ILV1; ISO1
ID del Gen	63826
ID SwissProt	Q9GZT4
Inmunógeno	Un péptido sintético de la serina racemasa humana

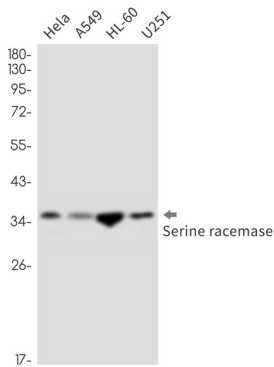
Antecedentes

Cataliza la síntesis de D-serina a partir de L-serina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de serina racemasa en lisados HeLa, A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo serina racemasa.