

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HARS**Nº de Catálogo: AMRe02070**

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	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,4 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HARS1
Nombres Alternativos	HRS; CMT2W; USH3B
ID del Gen	3035
ID SwissProt	P12081
Inmunógeno	Un péptido sintético de HARS humano

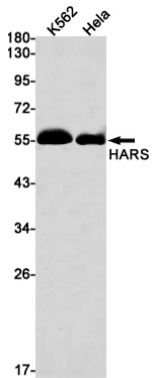
Antecedentes

Histidina-ARNt ligasa citoplasmática (probable). Participa en la guía axonal.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HARS en lisados de K562, HeLa usando anticuerpo HARS.