

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de ácido retinoico beta

Nº de Catálogo: AMRe84288

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Retinoic Acid Receptor beta
Nombres Alternativos	HAP; NR1B2; RAR B; RAR beta; RAR epsilon; RARB; RRB2;;Retinoic acid receptor beta
ID del Gen	-
ID SwissProt	P10826
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor beta del ácido retinoico humano

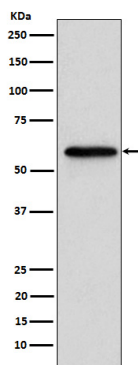
Antecedentes

La chaperonina participa en la importación de proteínas mitocondriales y el ensamblaje macromolecular. Junto con la Hsp10, facilita el plegamiento correcto de las proteínas importadas. También puede prevenir el plegamiento incorrecto y promover el replegamiento y el ensamblaje adecuado de los polipéptidos desplegados generados en condiciones de estrés en la matriz mitocondrial.

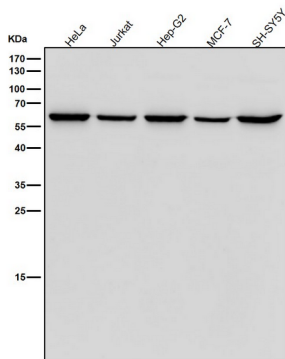
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor de ácido retinoico beta en el lisado de células MCF7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.