

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ESRRG**Nº de Catálogo: AMRe84450**

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	0,71 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
Peso Molecular	51 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ESRRG
Nombres Alternativos	ERR 3; ERR gamma 2; ERR3; ERRG2; ERRgamma; ESRRG; NR3B3;;Estrogen related receptor gamma
ID del Gen	-
ID SwissProt	P62508
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor gamma relacionado con el estrógeno humano

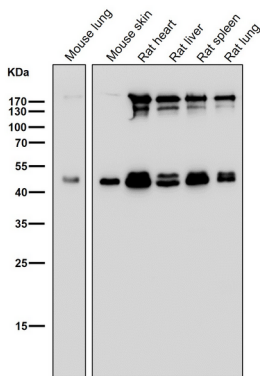
Antecedentes

Receptor huérfano que actúa como activador de la transcripción en ausencia de ligando unido. Se une específicamente a un elemento de respuesta al estrógeno y activa genes reporteros controlados por estos elementos.

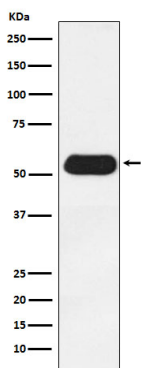
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor gamma relacionado con estrógeno en lisado de corazón fetal humano.