

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SRD5A2**Nº de Catálogo: AMRe86200**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	28 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SRD5A2
Nombres Alternativos	3-oxo-5-alpha-steroid 4-dehydrogenase 2; 5 alpha-SR2; SR type 2; Steroid 5-alpha-reductase 2; S5AR 2; Type II 5-alpha reductase;SRD5A2
ID del Gen	6716.0
ID SwissProt	P31213
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del gen SRD5A2 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

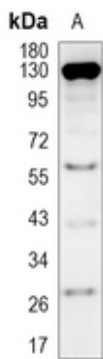
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra SRD5A2

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de SRD5A2 en lisados de células completas de hígado de rata (A). (Tamaño de banda previsto: 28 kD; tamaño de banda observado: 28 kD)