

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DHRS1**Nº de Catálogo: AMRe01909**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Rata
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
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DHRS1
Nombres Alternativos	dehydrogenase/reductase 1; SDR19C1
ID del Gen	115817
ID SwissProt	Q96LJ7
Inmunógeno	Proteína recombinante de DHRS1 humana

Antecedentes

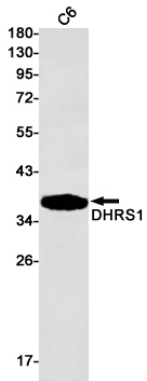
Oxidorreductasa dependiente de NADPH que cataliza la reducción de esteroides (estrone, androsteno-3,17-diona y cortisona)

así como de prostaglandina E1, isatina y xenobióticos in vitro.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DHR51 en lisados C6 usando el anticuerpo DHR51.