

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón antialdosa reductasa (4G9)**Nº de Catálogo: AMM03664**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AKR1B1
Nombres Alternativos	AR; ADR; ALR2; ALDR1
ID del Gen	231
ID SwissProt	P15121
Inmunógeno	-

Antecedentes

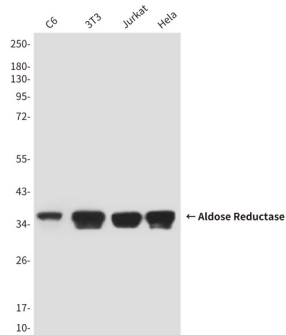
Cataliza la reducción dependiente de NADPH de una amplia variedad de compuestos que contienen carbonilo a sus alcoholes

correspondientes con una amplia gama de eficiencias catalíticas.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AKR1B1 en lisados C6, 3T3, Jurkat y HeLa utilizando el anticuerpo AKR1B1.