

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AKR1C3**Nº de Catálogo: AMRe84276**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AKR1C3
Nombres Alternativos	DD3; DDX; HA1753; HAKRB; HAKRe; HSD17B5; KIAA0119; hluPGFS;;AKR1C3
ID del Gen	-
ID SwissProt	P42330
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del AKR1C3 humano

Antecedentes

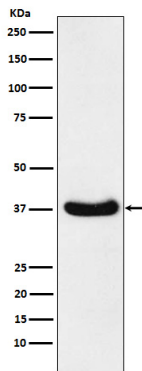
Aldoceto reductasa citosólica que cataliza la reducción de cetosteroides a hidroxisteroides, dependiente de NADH y NADPH.

Actúa como 3-, 17- y 20-cetosteroides reductasa dependiente de NAD(P)(H) en el núcleo y la cadena lateral de los esteroides, y regula el metabolismo de andrógenos, estrógenos y progesterona.

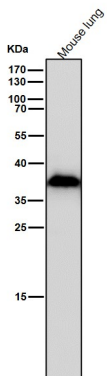
Área de Investigación

-

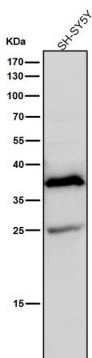
Datos de Imagen



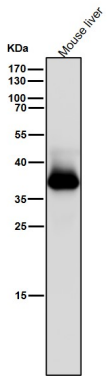
Análisis de transferencia Western de la expresión de AKR1C3 en lisado de células A549.



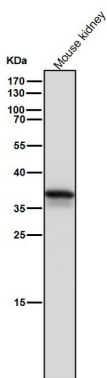
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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



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



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