

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MVD**Nº de Catálogo: AMRe84675**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MVD
Nombres Alternativos	MDDase; MPD; Mvd;;MVD
ID del Gen	-
ID SwissProt	P53602
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MVD humano

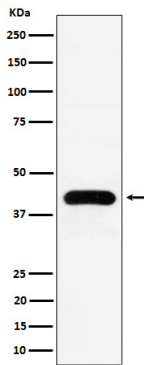
Antecedentes

Realiza el primer paso comprometido en la biosíntesis de isoprenos.

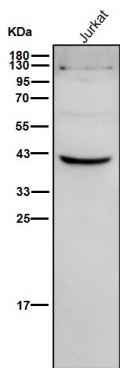
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MVD en lisado de células K562.



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