
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FOLR2**Nº de Catálogo: AMM86106**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	29.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOLR2
Nombres Alternativos	Folate receptor beta, FR-beta, Folate receptor 2, Folate receptor, fetal/placental, Placental folate-binding protein, FBP, FOLR2
ID del Gen	2350.0
ID SwissProt	P14207
Inmunógeno	Este anticuerpo FOLR2 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de FOLR2 humano.

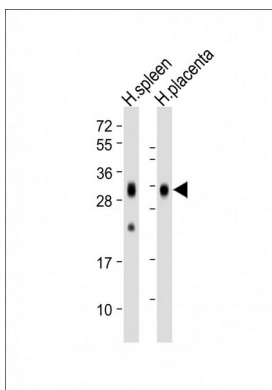
Antecedentes

Se une al folato y a los derivados reducidos del ácido fólico y media la liberación de 5-metiltetrahidrofolato y análogos del folato al interior de las células. Presenta alta afinidad por el folato y los análogos del ácido fólico a pH neutro. La exposición a un pH ligeramente ácido tras la endocitosis del receptor desencadena un cambio de conformación que reduce considerablemente su afinidad por los folatos y media su liberación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-FOLR2 a dilución 1:1000-1:2000