

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CPV-NS1**Nº de Catálogo: AMM81750**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	60kDa

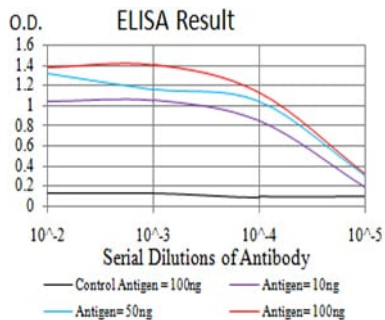
Información del Antígeno

Nombre del Gen	CPV-NS1
Nombres Alternativos	Canine parvovirus nonstructural protein 1
ID del Gen	EF011664.1
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado del parvovirus canino CPV-NS1 (AA: 544-668) expresado en E. Coli.

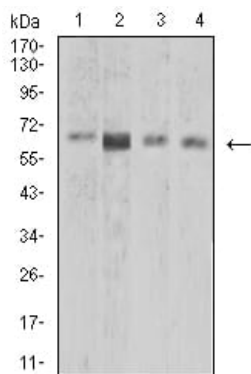
Antecedentes

Área de Investigación

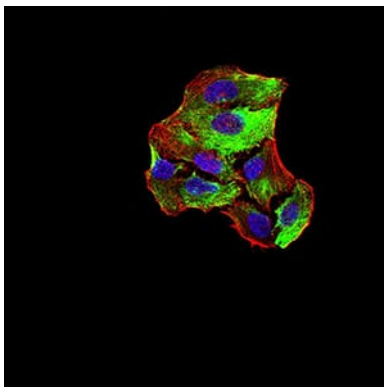
Datos de Imagen



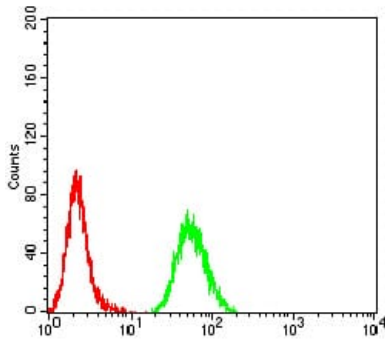
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



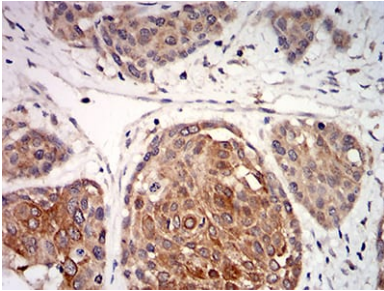
Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CPV-NS1 contra lisado de células K562 (1), BCBL-1 (2), Raw264.7 (3) y COS7 (4).



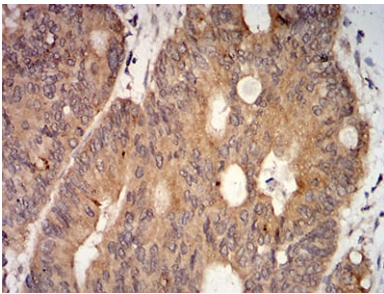
Análisis de inmunofluorescencia de células Hela con mAb de ratón CPV-NS1 (verde). Azul: Colorante fluorescente de ADN DRAQ5. Rojo: Los filamentos de actina se han marcado con Alexa Fluor-555 faloidina.



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón CPV-NS1 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de ovario humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón CPV-NS1 con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de recto humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón CPV-NS1 con tinción DAB.