
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la hemoglobina fetal (14V10)**Nº de Catálogo: AMRe10908**

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	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	12kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	-
Nombres Alternativos	HBG1; HBG2; HBGA; HBGR; Hemoglobin gamma A; Hemoglobin gamma G; Hemoglobin subunit gamma 1; Hemoglobin subunit gamma 2; HSGGL1; PRO2979;
ID del Gen	-
ID SwissProt	P69891/P69892
Inmunógeno	Un péptido sintético de hemoglobina fetal humana

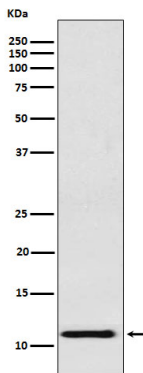
Antecedentes

Los genes de la gammaglobina (HBG1 y HBG2) se expresan normalmente en el hígado, el bazo y la médula ósea fetales. Dos cadenas gamma, junto con dos cadenas alfa, constituyen la hemoglobina fetal (HbF), que normalmente es reemplazada por la hemoglobina adulta (HbA) al nacer.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de hemoglobina fetal en lisado de células K562.