
Produktname: Interferon-gamma-Rezeptor 1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe02136

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 100 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IFNGR1
Alternative Namen	IFNGR1; Interferon gamma receptor 1; IFN-gamma receptor 1; IFN-gamma-R1; CDw119; CD antigen CD119
Gen-ID	3459
SwissProt ID	P15260
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen IFNGR1

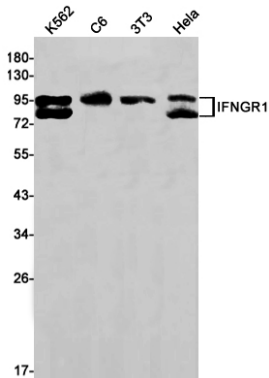
Hintergrund

Rezeptor für Interferon-gamma. Zwei Rezeptoren binden ein Interferon-gamma-Dimer.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von IFNGR1 in Lysaten von K562-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines Antikörpers gegen den Interferon-gamma-Rezeptor 1.