
Produktname: Interferon-gamma-Rezeptor 1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe85690

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

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

Antigen-Informationen

Genname	Interferon gamma Receptor 1
Alternative Namen	IFNGR1; Interferon gamma receptor 1; IFN-gamma receptor 1; IFN-gamma-R1; CDw119; CD antigen CD119
Gen-ID	3459.0
SwissProt ID	P15260
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen IFNGR1

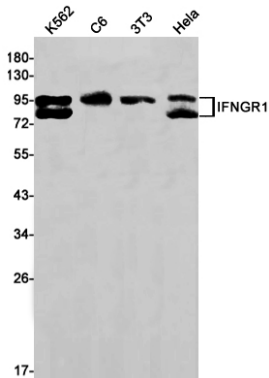
Hintergrund

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

Forschungsbereich

-

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.