

Nur für Forschungszwecke

# NeutraKine® IFN Alpha 2A Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 69008-1-Ig



## Allgemeine Informationen

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Katalog-Nr.:             | GenBank-Zugangsnummer: |
| 69008-1-Ig               | GeneID (NCBI):         |
| Größe:                   | 3440                   |
| 100ug                    | Vollständiger Name:    |
| Wirt:                    | interferon, alpha 2    |
| Maus                     |                        |
| Isotyp:                  |                        |
| IgG1                     |                        |
| Immunogen Katalognummer: |                        |
| HZ-1066                  |                        |

Reinigungsmethode:  
Protein-G-Reinigung  
CloneNo.:  
2H8G1

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
Neutralization, ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

## Hintergrundinformationen

Interferon alpha 2 is a type 1 interferon. Interferon alpha 2 is secreted by virus-infected cells and inhibits other cells from further infection. Recombinant human interferon alpha 2 has been approved for therapeutic application in a range of human oncological and viral diseases. Three Interferon alpha 2 subvariants (2A, 2B, 2C) differ by only one or two amino acids at positions 23 and/or 34 of the mature protein (PMID: 25982860; 10672347; 1694761).

This antibody can be used to neutralize the bioactivity of Interferon alpha 2.

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:  
Lyophilisierte Antikörper sind bei Lagerung zwischen (-20°C) und (-80°C) 1 Jahr ab Empfangsdatum stabil. Bei Rekonstitution empfehlen wir, die Lösung kurzfristig bei (4°C) oder langfristig bei (-20°C) bis (-80°C) zu lagern. Rekonstituierte Produkte sollten nicht wiederholt eingefroren und wieder aufgetaut werden.

Lagerungspuffer:  
Sterile PBS.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

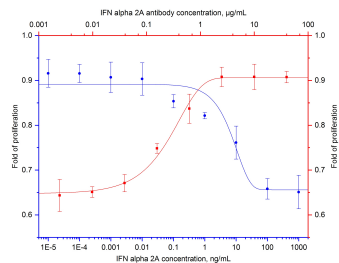
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Recombinant human IFN alpha 2A (Cat.NO. HZ-1066) inhibits the growth of TF-1 cell line (human erythroleukemic cell line) in a dose-dependent manner (blue curve, refer to bottom X-left Y). The activity of human IFN alpha 2A (100 ng/mL HZ-1066) is neutralized by mouse anti-human IFN alpha 2A monoclonal antibody 69008-1-Ig at serial dose (red curve, refer to top X-right Y). The ND<sub>50</sub> is typically 300-500 ng/mL.