

Nur für Forschungszwecke

# IFNAR2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60013-1-Ig



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
60013-1-Ig

**Größe:**  
150ul , Konzentration: 1000 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

**Wirt:**  
Maus

**Isotyp:**  
IgA

**Immunogen Katalognummer:**  
AG0191

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC002793

**GeneID (NCBI):**  
3455

**Vollständiger Name:**  
interferon (alpha, beta and omega)  
receptor 2

**Berechnete Masse:**  
331 aa, 37 kDa

**Beobachtete Masse:**  
58-150 kDa

**Reinigungsmethode:**  
Caprylsäure/Ammoniumsulfat-  
Präzipitation

**CloneNo.:**  
1D4D9

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

**Lagerungspuffer:**

PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.

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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

