

Nur für Forschungszwecke

NeutraKine® FGF-4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 69022-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
69022-1-Ig

Größe:
100µg, Konzentration: 1000 µg/ml von Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
HZ-1218

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):
2249

Vollständiger Name:
fibroblast growth factor 4

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:
1A2D8

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

Neutralization, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hintergrundinformationen

This antibody can be used to neutralize the bioactivity of FGF-4.

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). 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**

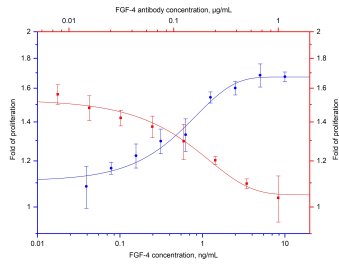
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 FGF-4 (Cat.NO. HZ-1218) stimulates the proliferation of BALB/3T3 cells (mouse fibroblast cell) under low FBS condition in a dose-dependent manner (blue curve, refer to bottom X-left Y axis). The activity of human FGF-4 (2ng/mL) is neutralized by mouse anti-human FGF-4 monoclonal antibody 69022-1-Ig at serial dose (red curve, refer to top X-right Y axis). The ND50 is typically 0.1-0.4 µg/mL.