

Nur für Forschungszwecke

Phospho-STAT5A (Ser726) Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28951-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28951-1-AP

Größe:
100ul, Konzentration: 150 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
BC027036

GeneID (NCBI):
6776

Vollständiger Name:
signal transducer and activator of
transcription 5A

Berechnete Masse:
794 aa, 92 kDa

Beobachtete Masse:
90-95 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : Mit GM-CSF behandelte TF-1-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0,1% Natriumazid und 50% Glycerin, pH 7,3 und 0,05% BSA.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

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

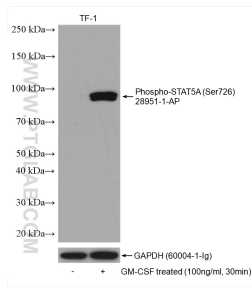
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Non-treated TF-1 and GM-CSF treated TF-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28951-1-AP (Phospho-STAT5A (Ser726) antibody) at dilution of 1:2000 incubated at 4°C overnight. The membrane was stripped and re-blotted with GAPDH antibody as loading control.