

Nur für Forschungszwecke

AKT Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60203

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-60203	GenBank-Zugangsnummer: BC000479	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von207 Nanodrop;	GeneID (NCBI): v-akt murine thymoma viral oncogene homolog 1	CloneNo.: 2C5D1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: v-akt murine thymoma viral oncogene homolog 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 56 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG16695	Beobachtete Masse: 56-62 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : MCF-7-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

The serine-threonine protein kinase AKT1 is catalytically inactive in serum-starved primary and immortalized fibroblasts. Survival factors can suppress apoptosis in a transcription-independent manner by activating the serine/threonine kinase AKT1, which then phosphorylates and inactivates components of the apoptotic machinery. This antibody detects all the members of AKT with/without phospho- modification.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

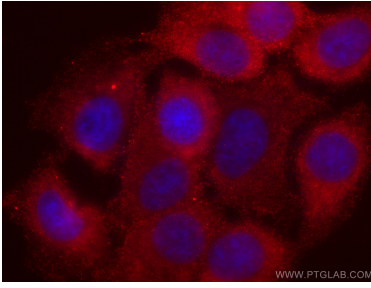
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MCF-7 cells using CoraLite®594-conjugated AKT antibody (CL594-60203, Clone: 2C5D1) at dilution of 1:400.