

Nur für Forschungszwecke

Phospho-AKT (Ser473) Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: HRP-66444

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: HRP-66444	GenBank-Zugangsnummer: NM_005163	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von207 Nanodrop;	GeneID (NCBI): v-akt murine thymoma viral oncogene homolog 1	CloneNo.: 1C10B8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: v-akt murine thymoma viral oncogene homolog 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 60-62 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB	Positivkontrollen: WB : Mit Calyculin A behandelte HEK-293-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

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 phospho-modification at Ser473.

Lagerung

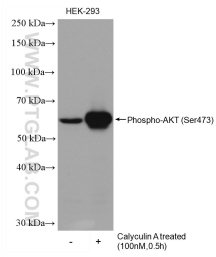
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



Untreated and Calyculin A treated HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-66444 (Phospho-AKT (Ser473) antibody) at dilution of 1:16000 incubated at room temperature for 1.5 hours.