

Nur für Forschungszwecke

Cytokeratin 8 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60274-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60274-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_002273	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1130 µg/ml von3856 Nanodrop und 1693 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): keratin 8	CloneNo.: 2E10A10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: keratin 8	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Isotyp: IgG3	Berechnete Masse: 54 kDa	
	Beobachtete Masse: 54 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Keratins are a large family of proteins that form the intermediate filament cytoskeleton of epithelial cells, which are classified into two major sequence types. Type I keratins are a group of acidic intermediate filament proteins, including K9-K23, and the hair keratins Ha1-Ha8. Type II keratins are the basic or neutral counterparts to the acidic type I keratins, including K1-K8, and the hair keratins, Hb1-Hb6. KRT8 is often paired with keratin 18 in vivo.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

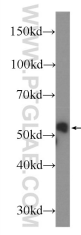
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60274-1-Ig (Cytokeratin 8 antibody at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.