

Nur für Forschungszwecke

PDS5A Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67520-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67520-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1400 µg/ml von23244

Nanodrop und 680 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG11525

GenBank-Zugangsnummer:

BC009650

GeneID (NCBI):

von23244

Vollständiger Name:

PDS5, regulator of cohesion
maintenance, homolog A (S.
cerevisiae)

Berechnete Masse:

1297 aa, 147 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

1C8D4

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

IHC 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

**Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigenmaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-
562-Zellen, NIH/3T3-Zellen

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

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

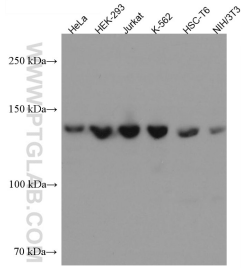
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

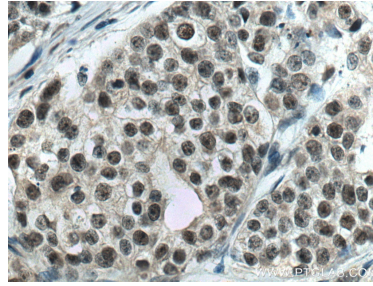
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67520-1-Ig (PDS5A antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67520-1-Ig (PDS5A antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).