

Nur für Forschungszwecke

CYBRD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26735-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26735-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 79901
Nanodrop und 633 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG24968

GenBank-Zugangsnummer:

BC065290

GeneID (NCBI):

79901

Vollständiger Name:

cytochrome b reductase 1

Beobachtete Masse:

25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IHC 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB: COLO 320-Zellen,

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shihui Guo	35590120	Biol Trace Elem Res	WB
Haoxuan Ding	32583831	Metallomics	WB
Hsiang-Ying Lee	33987019	PeerJ	WB, IHC

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

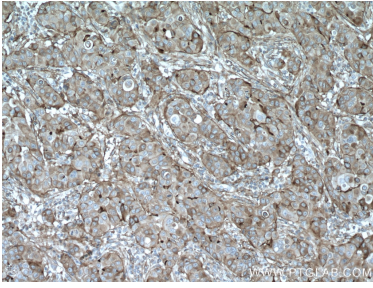
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

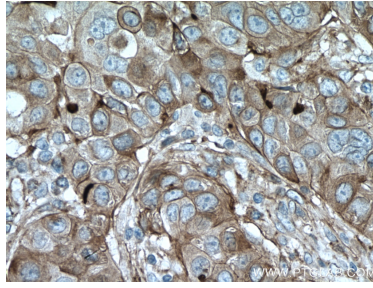
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

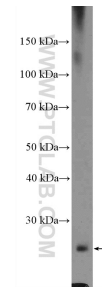
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 26735-1-AP (CYBRD1 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 26735-1-AP (CYBRD1 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26735-1-AP (CYBRD1 Antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.