

Nur für Forschungszwecke

Envoplakin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25441-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25441-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22188

GenBank-Zugangsnummer:
BC126103

GeneID (NCBI):
2125

Vollständiger Name:
envoplakin

Berechnete Masse:
2033 aa, 232 kDa

Beobachtete Masse:
210 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen,

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

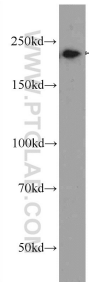
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25441-1-AP (Envoplakin antibody at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.