

Nur für Forschungszwecke

DPPA4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17045-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17045-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 213 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10594

GenBank-Zugangsnummer:
BC032846

GeneID (NCBI):
55211

Vollständiger Name:
developmental pluripotency
associated 4

Berechnete Masse:
304 aa, 34 kDa

Beobachtete Masse:
34-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: L02-Zellen,

Hintergrundinformationen

DPPA4 is a nuclear factor associated with active chromatin and that it regulates differentiation of ES cells into a primitive ectoderm lineage. The MW of DPPA4 is 34-40 kDa with phospho modification.

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

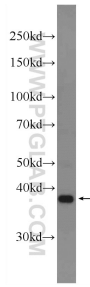
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17045-1-AP (DPPA4 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.