

Nur für Forschungszwecke

EHMT2/G9a Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11595-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11595-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 227 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2171

GenBank-Zugangsnummer:
BC018718

GeneID (NCBI):
10919

Vollständiger Name:
euchromatic histone-lysine N-
methyltransferase 2

Berechnete Masse:
1210 aa, 132 kDa

Beobachtete Masse:
140 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hong Tao	24833465	Mol Cell Biochem	WB
Toshinori Yoshihara	31302168	Exp Gerontol	WB
Yuetong Wang	31291585	Cell Rep	WB

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11595-1-AP (EHMT2/G9a antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.