

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.