

Nur für Forschungszwecke

Vpr Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 51143-1-AP

Vorgestelltes Produkt

10 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 51143-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NP_057852	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI):	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name:	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 11 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0718		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Immunodeficiency Virus 1

Zitierte Arten:
Human, Virus

Hintergrundinformationen

This antibody recognize the VPR gene of Human immunodeficiency virus 1.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qiong Zhang	34545078	Nat Commun	WB
Sang Yoon Park	25352594	J Biol Chem	WB
Nicolas Vabret	35789859	iScience	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.

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.

