

Nur für Forschungszwecke

Beta-2-Microglobulin Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:18314-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18314-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 273 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
BC032589

GeneID (NCBI):
567

Vollständiger Name:
beta-2-microglobulin

Berechnete Masse:
14 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Beta-2-microglobulin is the beta-chain of major histocompatibility complex class I molecules which non-covalently associates with the 44 kDa alpha chain to form the HLA Class I antigen complex. Human B2M associated with HLA Class I antigens are expressed on many types of cells including lymphocytes, thymocytes, monocytes, granulocytes, platelets, endothelial cells, and epithelial cells. It is absent on erythrocytes.

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.

