

Allgemeine Informationen

| | | |
|---|---|--|
| Katalog-Nr.: 11208-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC026163 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 6677 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: SPAM1 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 58 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG1682 | Beobachtete Masse: 45-47 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA | Positivkontrollen: WB: PC-3-Zellen, humanes Hodengewebe, MCF-7-Zellen |
| In Publikationen genannte Anwendungen: WB | |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Zitierte Arten: Rind | |

Hintergrundinformationen

SPAM1 (sperm adhesion molecule 1), also named as Hyal PH20, belongs to the glycosyl hydrolase 56 family. SPAM1 is a GPI-anchored enzyme present on both the sperm plasma membrane and acrosomal membrane. It is involved in sperm-egg adhesion.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| Na Wang | 35870621 | Int J Biol Macromol | 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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11208-1-AP (SPAM1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.