

Nur für Forschungszwecke

# CD207 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67788-1-Ig **1 Publikationen**



## Allgemeine Informationen

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Katalog-Nr.:</b><br>67788-1-Ig  | <b>GenBank-Zugangsnummer:</b><br>BC022278              | <b>Reinigungsmethode:</b><br>Protein-G-Reinigung      |
| <b>Größe:</b><br>150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 50489<br>Nanodrop und 529 µg/ml durch die<br>Bradford-Methode mit BSA als<br>Standard; | <b>GeneID (NCBI):</b><br>50489                         | <b>CloneNo.:</b><br>1H3A1                             |
| <b>Wirt:</b><br>Maus   | <b>Vollständiger Name:</b><br>CD207 molecule, langerin | <b>Empfohlene Verdünnungen:</b><br>IHC 1:5000-1:20000 |
| <b>Isotyp:</b><br>IgG1   | <b>Berechnete Masse:</b><br>328 aa, 37 kDa             |   |
| <b>Immunogen Katalognummer:</b><br>AG2479  |  |   |

## Anwendungen

|   |   |
|---|---|
| <b>Geprüfte Anwendungen:</b><br>IHC, ELISA  | <b>Positivkontrollen:</b><br>IHC : humanes Hautkrebsgewebe, |
| <b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b><br>WB   |   |
| <b>Getestete Reaktivität:</b><br>Human  |   |
| <b>Zitierte Arten:</b><br>Human   |   |
| <b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b> |   |

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser     | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|---------------|-----------|---------|-----------|
| Toshiyuki Oda | 35758632  | Elife   | WB        |

## Lagerung

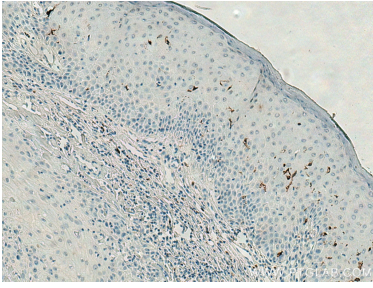
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern.  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

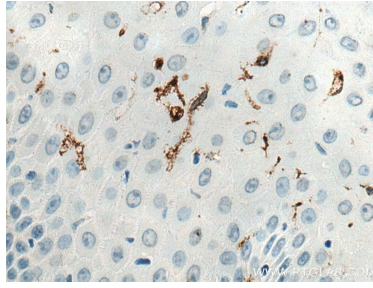
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 67788-1-Ig (CD207 antibody) at dilution of 1:20000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 67788-1-Ig (CD207 antibody) at dilution of 1:20000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).