

Immunohistochemisches Protokoll für humanes Podolanin (Cat#102-PA40S/-PA40)**Protokoll:**

- normales Entparaffinieren mit Xylol
- **Antigen Retrieval: 25 min. Dampfgerar in 0,1M Tris mit 5% Urea pH 9,2**
- 15 min. Abkühlen lassen
- 2x 2 min. PBS (pH7,4)
- **5 min. 0,2% Triton/PBS**
- 2x 2 min. PBS
- 30 min. 5% normal goat /PBS /2% Magermilchpulver
- 1. Antikörper **1:50/** PBS/2% Magermilchpulver **über Nacht im Kühlschrank inkubieren**
- 3x3 min. PBS
- 60 min. **2. Antikörper/PBS (Fluoreszenz-gekoppelter AK, Alexa 488 anti rb)**
- 3x3 min. PBS, kurz aqua dest., eindecken mit Fluoromount

Note:

1) This protocol is for reference only and the final condition should be optimized by the end user.