



## Kappa

Katalógus # 10168.05 vagy .10 (0.5 ml vagy 1.0 ml koncentrát)

### ALKALMAZÁS

- **In Vitro:** Ez a termék kvalitatív immunhisztokémiai alkalmazásra javasolt ép és daganatos, formalin-fixált, paraffinba ágyazott szövettani metszeteken, fénymikroszkópos értékelésre. Ez az antitest a legnépszerűbb immunfestő automatákban és kézi festési technikával egyaránt tesztelésre került.
- **Leírás:** Ez az antitest a szabad és kötött Kappa könnyűlánc molekulákkal egyaránt reakcióba lép.
- **Várható festődés:** Citoplazma
- **Pozitív kontroll:** Tonsilla

### TERMÉK TARTALMA

- **Kappa könnyűlánc specifikus nyúl poliklonális ellenanyag:** #10168, tisztított, koncentrát felülúszó, 0.09% Na-azid tartalommal.
- **Antitest koncentráció:** Nem ismert
- **Eredet:** Nyúl
- **Epitóp:** Nem meghatározott
- **Faj reaktivitás:** Humán, további nem ismert.
- **Klón:** Poliklonális
- **Ig izotípus / Könnyűlánc:**
- **Immunogén:** Bence Jones proteinuriában szenvedő betegek vizeletmintájából izolált Kappa könnyűlánc.
- **Sterilitás:** A termék nem steril.

### SZÜKSÉGES ANYAGOK, DE A TERMÉK NEM TARTALMAZZA

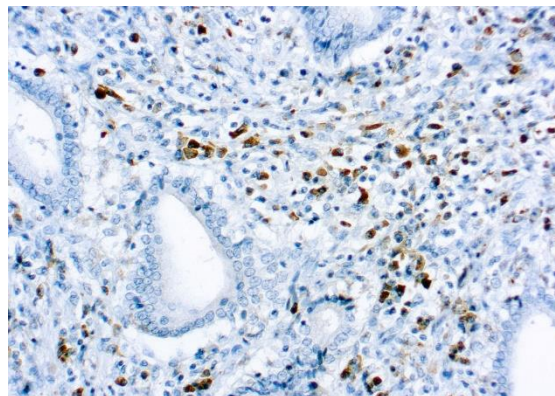
- Előhívó rendszer
- Kromogén/szubsztrát rendszer

### MÓDSZEREK ÉS ELJÁRÁSOK

- **Metszetek előkezelése:** A formalinban fixált szövetek jelölése igényli a metszetek előzetes 10-20 perces hőkezelését forrásban lévő 10mM pH 6.0 citrát pufferben.
- **Javasolt előkezelés:**  
HISTOLS®-Citrát puffer (kat# 30010)  
HISTOLS®-Peroxidáz gátló (kat# 30013)  
HISTOLS®-BBPS - Háttér gátló (kat# 30012)
- **Koncentrát antitest hígítása:** 1:100 – 1:500 antitest oldószerben (csak tájékoztató jellegű), pontos hígítás meghatározása a felhasználó felelőssége.
- **Antitest inkubációs idő:** 60 perc szobahőmérsékleten.
- **Javasolt előhívó rendszer:**  
HISTOLS®-MR (anti- egér & nyúl Ig) (kat# 30011)
- **Láthatóság:** Az antitest detektálása az alkalmazott kromogén/szubsztrát rendszer instrukciói szerint történik.

### TÁROLÁS ÉS STABILITÁS

A termék Na-azidot tartalmaz és stabil 2-8 °C-on tárolva. Nem használható a termékcímkén feltüntetett lejáratidőn túl. Ha a termék nem az előírásoknak megfelelően tárolt, alkalmazhatóságát a felhasználónak kell meghatároznia.



Kappa könnyűlánc, tonsilla

**Csak kutatási célra!**

