

## **HISTOLS®- Rezisztens AP-Red**

### **Kromogén/Szubsztrát Rendszer 600 tesztre**

### **Katalógus # 30019.K**

#### **ALKALMAZÁS**

- **In Vitro:** Ez a termék kvalitatív immunhisztokémiai alkalmazásra javasolt ép és daganatos, fagyasztott és formalinban fixált, paraffinba ágyazott szövettani metszeteken, fénymikroszkópos értékelésre.
- **Leírás:** A HISTOLS®- Rezisztens AP-Red Kromogén/Szubsztrát Rendszer alkalikus foszfatázzal (AP) jelölt előhívó rendszer használata esetén alkalmazható, a másodlagos antitest enzim-komplexével reagálva élénk vörös jelet ad.

#### **TERMÉK TARTALMA**

**30019.K: HISTOLS®-Rezisztens AP-Red Kromogén/Szubsztrát Rendszer 600 tesztre**  
Szubsztrát puffer: 60 ml  
Kromogén 1 ml

#### **MIKROBIOLÓGIAI ÁLLAPOT**

- **Sterilitás:** A termék nem steril.

#### **MÓDSZEREK ÉS ELJÁRÁSOK**

A munkaoldatot frissen készítjük el, közvetlenül a felhasználás előtt. Az így elkészült oldat 60 percen keresztül stabil. A HISTOLS®- Rezisztens AP - Red munkaoldat fényérzékeny, ezért tárolása az elkészítés után sötétben ajánlott. Előhívás során az oldatot óvjuk az erős megvilágítástól. A keletkezett csapadék szerves oldószerekben nem oldódik, így vizes alapú és az általánosan használt permanens fedőanyagokkal egyaránt fedhető.

A visszamaradt munkaoldatot kezeljük veszélyes hulladékként!

#### **HASZNÁLAT**

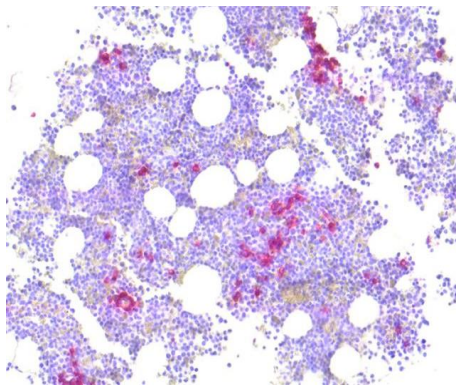
##### **A munkaoldat elkészítése:**

- Cseppentsünk 1 csepp (40µl) Kromogént 2,5 ml Szubsztrát pufferbe. Jól keverjük össze.
- A metszeteket 10-30 percig inkubáljuk szobahőmérsékleten, lehetőleg fénytől védett helyen, majd ellenőrizzük a jel erősségét mikroszkóppal
- Desztillált vízben mosva a metszeteket állítsuk le a folyamatot, majd folytassuk a szokásos kontrasztfestési eljárással.
- Víztelenítsünk alkoholban
- Derítsük a metszeteket xilolban
- Permanens fedőanyaggal fedjünk.

**HISTOLS®- Rezisztens AP-Red**  
Kromogén/Szubsztrát Rendszer 600 tesztre  
Katalógus # 30019.K

**TÁROLÁS ÉS STABILITÁS**

Tárolás 2-8 °C-on. Nem használható a termékcímkén feltüntetett lejáratí időn túl. Ha a termék nem az előírásoknak megfelelően tárolt, alkalmazhatóságát a felhasználónak kell meghatároznia.



Csontvelő, CD138, HISTOLS®- Rezisztens AP-Red Kromogén/Szubsztrát Rendszer használatával.

**Csak kutatási célra!**

	Lásd a mellékelt dokumentumon		Tárolási hőmérséklet		Minőségét megőrzi	<b>REF</b>	Termékkód		Európai minősítés
	Lásd a mellékelt útmutatót		Hőtől és fénytől védve tárolandó	<b>IVD</b>	In vitro diagnosztikai alkalmazásra	<b>LOT</b>	Lot szám		Gyártó
	Veszély		Veszély		Veszély		Veszély		