

HISTOLS[®]-Citrát puffer

Antigén feltáró oldat
Katalógus # 30010

ALKALMAZÁS

- **In Vitro:** Ez az oldat immunhisztokémiai eljárások során a hővel történő epitóp feltárásához használható.
- **Leírás:** A formalin és az egyéb, aldehidet tartalmazó fixáló szerek elfedhetik a szövetben az antitest kötő helyeket, melynek eredményeként gyenge vagy álnegatív eredményt kapunk az immunhisztokémiai festések során. Ez az antigén feltáró oldat a fixálás során létrejött fehérje kereszt-kötéseket hasítja, így az elsődleges antitest számára hozzáférhetővé válnak az antigének epitópjai. A formalin-fixált szövetből készült, festeni kívánt metszeteket kezeljük forrásban lévő 10mM citrát pufferrel (pH 6.0) 10 – 20 percig.

TERMÉK TARTALMA

- **HISTOLS[®] Citrát Puffer (pH 6.0)**
Mennyiség: 500 ml (10X)

MIKROBIOLÓGIAI ÁLLAPOT

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

MÓDSZEREK ÉS ELJÁRÁSOK

- **Hígítás:** Ez egy 10x tömény oldat, a munkaoldat elkészítéséhez használat előtt desztillált vízzel hígítandó 1:10 arányban.

HASZNÁLAT

1. Helyezze a metszeteket egy citrát pufferrel teli hőálló edénybe úgy, hogy az ellepje a tárgylemezeket.
2. Mikrohullámú sütőben 10-20 percen át forralja 750 W teljesítményen.
3. Vegye ki a tárolót és hagyja hűlni szobahőmérsékleten a metszeteket. Figyelmeztetés: Vigyázzon, a forró folyadék sérülést okozhat!
4. Mossa a metszeteket 10 percig pufferrel.
5. A következő lépéseket a felhasználó határozza meg.

HISTOLS®-Citrát puffer

Antigén feltáró oldat

Katalógus # 30010

TÁROLÁS ÉS STABILITÁS

Tárolás: 2-8 °C között. Nem használható a termékcímkén feltüntetett lejáratí időn túl.

Ha a termék nem az előírásoknak megfelelően tárolt, alkalmazhatóságát a felhasználónak kell meghatározni.

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