

HISTOLS[®]-Peroxidáz Gátló

Katalógus # 30013

ALKALMAZÁS

- **In Vitro:** Ez a termék kvalitatív immunhisztokémiai alkalmazásra javasolt ép és daganatos, formalin-fixált, paraffinba ágyazott szövettani metszeteken, fénymikroszkópos értékelésre.
- **Leírás:** Ez az oldat a szövetekben jelenlévő endogén peroxidáz enzim aktivitást gátolja. Formalinban fixált, paraffinba ágyazott szövetek immunhisztokémiai festése esetén használható, amennyiben az előhívó rendszer peroxidáz enzimmel jelölt, illetve a szövet zavaróan magas koncentrációban tartalmaz endogén peroxidáz enzimet.

•

TERMÉK TARTALMA

- **HISTOLS[®]-Peroxidáz Gátló**
20 ml H₂O₂ -ot tartalmazó oldat

MIKROBIOLÓGIAI ÁLLAPOT

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

MÓDSZEREK ÉS ELJÁRÁSOK

- Használja a reagenst a szövetekben jelenlévő endogén peroxidáz enzim tartalom gátlására, így csökkentve a nem specifikus szöveti festődést.
- Peroxidáz gátlást az elsődleges antitest felvitele előtt, de a deparaffinálás és a rehidratálás után kell elvégezni.
- A metszetek előkezelésekor és az elsődleges antitest inkubációjakor kövesse a gyártó használati utasításában leírtakat.

HASZNÁLAT

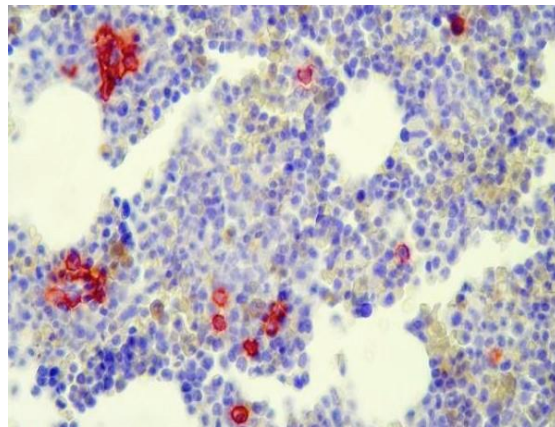
- **HISTOLS[®]-Peroxidáz Gátló hígítása:** Nem szükséges, használatra kész reagens.
- **Inkubációs idő:** 10 perc, szobahőmérsékleten.
- Az inkubáció után öblítsen pufferrel, majd folytassa a festést fehérje gátlással (amennyiben szükséges), majd az elsődleges antitesttel való inkubációval.

HISTOLS®-Peroxidáz Gátló

Katalógus # 30013

TÁROLÁS ÉS STABILITÁS

A reagens stabil 2-8 °C- on tárolva. Nem használható a termékcímkén feltüntetett lejárati időn túl. Ha a termék nem az előírásoknak megfelelően tárolt, alkalmazhatóságát a felhasználónak kell meghatároznia.



CD 138, csontvelő
HISTOLS®-Peroxidáz Gátló reagenst használva

	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		