

HISTOLS® (HISTO-Labeling Systems)

Peroxidázzal jelölt polimer alapú másodlagos antiszérum immunhisztokémiai alkalmazásra
Katalógus # 30011

ALKALMAZÁS

- **In Vitro:** Az előhívó rendszerek kvalitatív immunhisztokémiai alkalmazásra javasoltak, ép és daganatos, fagyasztott vagy formalin-fixált, paraffinba ágyazott szövettani metszeteken, fénymikroszkópos értékelésre. Ezek a másodlagos antitestek a legnépszerűbb immunfestő automatákban és kézi festési technikával egyaránt tesztelésre kerültek.
- **Leírás:** A HISTOLS® másodlagos antiszérum reagensek peroxidázzal jelölt, polimer alapú előhívó rendszerek, melyek citológiai mintákban és szövettani metszetekben található antigénekhez kötődött egér vagy nyúl, (vagy mindkettő) eredetű immunglobulinokat detektálnak. A HISTOLS® gyártása egy új mikropolimer technológián alapul, mely lehetővé teszi a magas enzim tartalmú, de mégis kisméretű másodlagos antitest-komplexek létrejöttét, intenzív, háttér nélküli immunfestést eredményezve.

TERMÉK TARTALMA

EGYLÉPCSŐS ELŐHÍVÓ RENDSZEREK

Katalógus #	Megnevezés	Specifititás	Mennyiség
30011.500	HISTOLS®- MR	anti- nyúl Ig & anti- egér Ig	50 ml
30011.M500	HISTOLS®- M	anti- egér Ig	50 ml
30011.R500	HISTOLS®- R	anti- nyúl Ig	50 ml

KÉTLÉPCSŐS ELŐHÍVÓ RENDSZER

30011.500T	HISTOLS®- MR-T (jel erősítő + jelölt polimer)	anti- nyúl Ig & anti- egér Ig	2 x 50 ml
------------	--	-------------------------------	-----------

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

MÓDSZEREK ÉS ELJÁRÁSOK

- **Metszetek előkezelése és inkubációja:**
Kövesse az elsődleges antitest használati utasításában leírtakat.
- **Javasolt előkezelő reagensek:**
HISTOLS®-Citrát puffer (kat# 30010)
HISTOLS®-Peroxidáz gátló (kat# 30013)
HISTOLS®-BBPS-Háttér gátló (kat# 30012)
- **HISTOLS® hígítása:** Előre hígított reagens, további hígítása nem javasolt.

HISTOLS® (HISTO-Labeling Systems)

Peroxidázzal jelölt polimer alapú másodlagos antiszérum immunhisztokémiai alkalmazásra
Katalógus # 30011

- Javasolt inkubációs idő:**

Egylépcsős rendszer esetén: 30 perc, szobahőmérsékleten.

Kétlépcsős rendszer esetén: jel erősítő: 20 perc, jelölt polimer: 30 perc, szobahőmérsékleten.

- Láthatóság:**

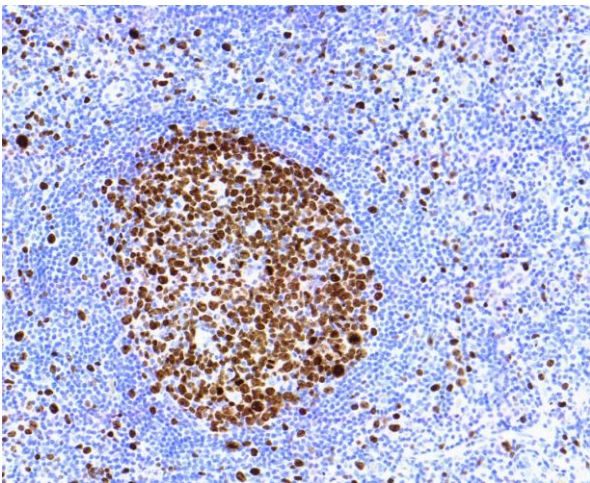
Javasolt kromogén/szubsztrát rendszerek:

HISTOLS®-DAB Kromogén/Szubsztrát Rendszer (kat# 30014.K)

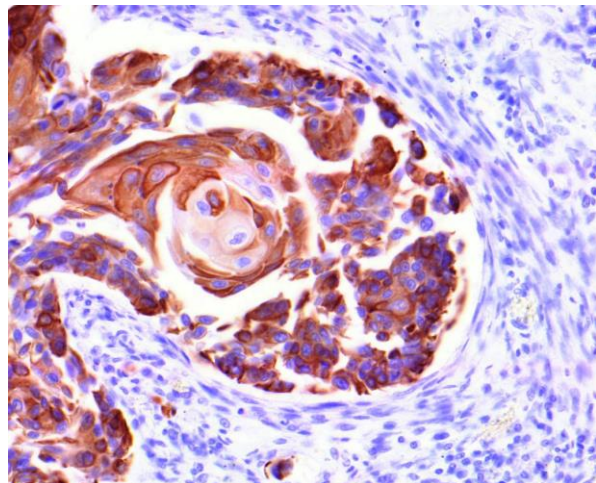
HISTOLS®-Resistant AEC Kromogén/Szubsztrát Rendszer (kat# 30015.K)

TÁROLÁS ÉS STABILITÁS

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



Ki-67 (SP6), tonsilla, HISTOLS®-MR másodlagos antiszérum és HISTOLS®-DAB Kromogén/Szubsztrát Rendszer használatával



Cytokeratin 5 (XM26), tüdő laphámrák HISTOLS®-MR másodlagos antiszérum és HISTOLS®-Rezisztens AEC Kromogén / Szubsztrát Rendszer használatával

	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		