



CD1a

Katalógus # 10172.05 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 egy 49 kDa molekulaméretű proteinnel reagál. Pozitívan jelöli a kortikális thymocytákat, az epidermis Langerhans sejtjeit, a dermis dendritikus sejtjeit és a mukóza és tonsilla Langerhans sejtjeit. Leukémiák és lymphomák azonosításában nyújthat segítséget.
- **Várható festődés:** Cytoplazma, sejtmembrán
- **Pozitív kontroll:** Tonsilla

TERMÉK TARTALMA

- **CD1a specifikus egér monoklonális ellenanyag:** #10172, tisztított, koncentrát felülúszó, 0.09% Na-azid tartalommal.
- **Antitest koncentráció:** Nem ismert
- **Eredet:** Egér
- **Epítóp:** Nem ismert
- **Faj reaktivitás:** Humán, további nem ismert.
- **Klón:** O10
- **Ig izotípus / Könnyűlánc:** IgG1 / Kappa
- **Immunogén:** Thymus sejtek
- **Sterilitás:** A termék nem steril.

SZÜKSÉGES ANYAGOK, DE A TERMÉK NEM TARTALMAZZA

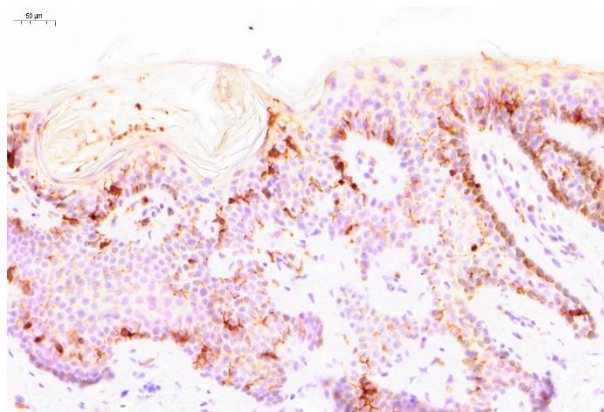
- Előhívó rendszer
- Kromogén/szubsztrát rendszer

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:** EDTA puffer pH 8.0, HISTOLS®-Peroxidáz gátló (kat# 30013) HISTOLS®-BBPS - Háttér gátló (kat# 30012)
- **Koncentrát antitest hígítása:** 1:50 – 1:100 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 termék címkén feltüntetett lejárati időn túl. Ha a termék nem az előírásoknak megfelelően tárolt, alkalmazhatóságát a felhasználónak kell meghatározni.



CD1a, bőr

Csak kutatási célra!

