

Anti - p60

Kráľičia klonálna protilátka

KATALÓGOVÉ ČÍSLO

KONCENTROVANÁ

DB 203-0.1	(100 µl)
DB 203-0.2	(200 µl)
DB 203-0.5	(500 µl)
DB 203-1	(1 ml)

PRIPRAVENÁ NA POUŽITIE (RTU)

DB 203-RTU-7	(7 ml)
DB 203-RTU-15	(15 ml)

SKLADOVANIE A APLIKÁCIA

KONCENTROVANÁ

Skladovanie: +4°C

Aplikácia: IHC-P,
riedenie 1:100

PRIPRAVENÁ NA POUŽITIE (RTU)

Skladovanie: +4°C, nezmrazujte!

Aplikácia: IHC-P,
prípravená na použitie

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Klon: E17-L

Pufoť: 20 mM Tris-HCl, pH 8,0

Stabilizátor: 20 mg/ml BSA

Konzervačná látka: 0,05% Na₂S₂O₃

Špecifita: ľudský antigén

Expirácia: 24 mesiacov odo dňa odoslania

Imunogén: Peptid derivovaný z C-koncovkej sekvencie ľudskej p60. Protilátka rozpoznáva epitop umiestnený medzi Ile527 - Leu542.

Bunková lokalizácia: jadro

Pozitívna kontrola: tkanivo adenokarcinómu hrubého čreva

Uniprot číslo: Q13112

IHC-P PROTOKOL - NÁVOD NA POUŽITIE

1. Deparafinovanie rezov v 3 xylénoch po 10 min.
2. Rehydratácia rezov v zostupnej rade koncentrácie etylalkoholu (96%, 80% a 70%) po 10 min.
3. Oplach v destilovanej vode – 2 x 5 min.
4. Blokovanie endogénnej peroxidázy – 10 min. v 3% H₂O₂.
5. Oplach rezov v destilovanej vode – 2 x 5 min.
6. Revitalizácia antigénu v citrátovom pufoťi, pH 6,0* a inkubácia vo vodnom kúpeli pri 95-97°C - 25 min.
7. Chladenie rezov pri izbovej teplote (v citrátovom pufoťi, pH 6,0) – 15 min.
8. Oplach v destilovanej vode – 2 x 5 min.
9. Oplach v PBS, pH 7,0-7,5 doplnenom 0,05% Tween-20 (Pufoť A) – 2 x 5 min.
10. **KONCENTROVANÁ:**
Inkubácia rezov s primárnou protilátkou – 60 minút vo vlhkej komôrke pri izbovej teplote, **riedenie protilátky 1:100.**
PRIPRAVENÁ NA POUŽITIE (RTU):
Inkubácia rezov s primárnou protilátkou vo vlhkej komôrke pri izbovej teplote, 60 minút. Protilátka je predriedená a **prípravená na použitie.**
11. Oplach v Pufoťi A – 3 x 5 min.
12. Aplikácia sekundárnej protilátky (protokol závisí od dodávateľa) a pokračovanie v štandardnom IHC-P protokole (HRP-Peroxid-DAB). Odporúčame mikropolymer-HRP duálny detekčný kit kráľik/myš DB Biotech (<http://www.dbbiotech.com/produkty/protilatky/detekcny-system.html>).
13. Oplach v Pufoťi A – 3 x 5 min.
14. Aplikácia chromogénu (DAB), 1 - 3 min.
15. Oplach v destilovanej vode – 2 x 5 min.
16. Dofarbenie hematoxylinom – 5 min.
17. Oplach v destilovanej vode – 3 x 2 min.
18. Montovanie.

* **Citrátový pufoť (10mM Kyselina citrónová, 0,05% Tween-20 pH 6,0):**

Kyselina citrónová (bezvodná) ----- 1,92 g; Destilovaná voda ----- 1000 ml
Rozpustiť v 700 ml destilovanej vody. Upraviť pH 1M NaOH na 6,0, pridať 0,5 ml Tween-20 a poriadne premiešať. Upraviť konečný objem na 1 liter s destilovanou vodou.

Tento roztok skladujte pri izbovej teplote 3 mesiace alebo pri +4°C pre dlhodobé skladovanie.

VENTANA PROTOKOL – NÁVOD NA POUŽITIE

ODPORUČANÝ APLIKAČNÝ PROTOKOL PRE VENTANA BENCHMARK SLIDE STAINING SYSTEM

PROCEDÚRA: U ultraView DAB

1. Odparafinovanie
2. Ohriať sklička (72 °C) zo strednej teploty. Odparafinovanie
3. Kondicionovanie buniek
4. ULTRA kondicionér #2
5. Zahriať sklička (95 °C), inkubovať po dobu 8 min. (Kondicionér buniek #2; pufoť CC2)
6. **44 min. pri použití reagentu ULTRA CC2**
7. Teplota inkubácie protilátky
8. Zahriať sklička (36 °C) a inkubovať po dobu 4 min.
9. Titrácia
10. Ručná aplikácia primárnej protilátky (100 µl) a **inkubácia po dobu 36 min.**
11. ultraWash
12. Jadrové farbenie
13. Aplikovať jednu kvapku Hematoxylin II (jadrové farbenie). Zakryť a inkubovať po dobu 12 min.
14. Po jadrovom farbení
15. Aplikovať jednu kvapku Bluing reagent (po jadrovom farbení). Zakryť a inkubovať po dobu 4 min.

LEICA BOND MAX PROTOKOL – NÁVOD NA POUŽITIE

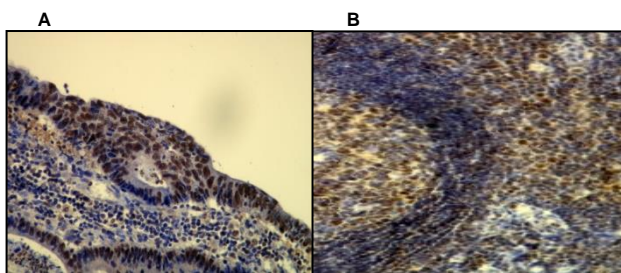
ODPORUČANÝ APLIKAČNÝ PROTOKOL PRE LEICA BOND MAX SLIDE STAINING SYSTEM

Protokol F:

- **Vizualizačný systém:** BOND Refine DS9800
- Epitope retrieval / čas nahrievania / teplota: **ER1 / 30 min. / 100 °C**
- Inkubácia primárnej protilátky / teplota: **30 min. / LT**

UPOZORNENIA

1. **Pre riedenie koncentrovaných protilátok doporučujeme použiť DB Riediaci roztok primárnej protilátky (katalógové čísla DB D-125, alebo DB D-250), alebo jeho ekvivalent s minimálnym obsahom "protease free BSA" ≥ 1mg/ml. V opačnom prípade nemusí dôjsť k uznaniu reklamácie.**
2. **Pred otvorením skúmavku scentrifugovať.**
3. Reagencia je určená pre profesionálnu In vitro diagnostiku v laboratóriách.
4. Nepoužívajte reagentu po uplynutí doby použiteľnosti.
5. Chráňte obsah fľaštičky pred kontamináciou.
6. Akákoľvek odchýlka od odporúčaných postupov uvedených v pracovnom protokole môže mať vplyv na konečné výsledky.
7. Reagencia obsahuje azid sodný (Na₂S₂O₃), ktorý je toxický pri **vyšších koncentráciách**, avšak koncentrácia prítomná v tejto reagentu (0,05%) nie je považovaná za nebezpečnú.
8. Likvidácia odpadového materiálu sa musí vykonať podľa platných miestnych predpisov.
9. Používajte pri práci ochranné prostriedky a vyvarujte sa kontaktu s očami a pokožkou.



Jadrová expresia p60 proteínu v germinatívnom centre lymfatickej uzliny (A) a v adenokarcinóme hrubého čreva (B), detekovaná pomocou monošpecifickej klonálnej protilátky anti-p60 (DB 203). 4 µm hrubý rez z ľudskeho tkaniva fixovaného vo formalíne a zaliateho v parafíne, farbený podľa korešpondujúceho protokolu DB Biotech.