

Anti - p63

Kráľičia klonálna protilátka

KATALÓGOVÉ ČÍSLO

KONCENTROVANÁ

DB 134-0.1	(100 µl)
DB 134-0.2	(200 µl)
DB 134-0.5	(500 µl)
DB 134-1	(1 ml)

PRIPRAVENÁ NA POUŽITIE (RTU)

DB 134-RTU-7	(7 ml)
DB 134-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: I27-I
Pufoľ: 20 mM Tris-HCl, pH 8,0
Stabilizátor: 20 mg/ml BSA
Konzervačná látka: 0,05% NaN₃

Špecificita: ľudský antigén
Expirácia: 24 mesiacov odo dňa odoslania
Imunogén: Peptid derivovaný z internej oblasti ľudského proteínu p63. Protilátka rozpoznáva epitop umiestnený medzi Arg360 - His383.

Bunková lokalizácia: jadro
Pozitívna kontrola: tkanivo ľudskej tonzily
Uniprot číslo: Q9H3D4

IHC-P PROTOKOL - NÁVOD NA POUŽITIE

1. Deparafinovanie rezov v 3 xylénoch po 5 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 Tris-EDTA pufoľi, pH 9,0* a inkubácia vo vodnom kúpeli pri 95-97°C – 25 min.
7. Chladenie rezov v pufoľi (Tris-EDTA pufoľ, pH 9,0) – 15 min.
8. Oplach v destilovanej vode – 2 x 5 min.
9. Oplach v PBS (phosphate buffer saline, pH 7,0-7,5) doplnenom 0,05% Tween-20 (Pufoľ 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 Pufoľi 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 kráľík/myš DB Biotech (<http://www.dbbiotech.com/produkt/protilatky/detekcny-system.html>).
13. Oplach v Pufoľi A – 3 x 5 min.
14. Aplikácia chromogénu (DAB), 1 – 3 min.
15. min.
16. Oplach v destilovanej vode, 2 x 5 min.
17. Dofarbenie hematoxylinom – 5 min.
18. Oplach v destilovanej vode – 3 x 2 min.
19. Montovanie.

* Tris-EDTA pufoľ (10mM Tris báza, 1mM EDTA, pH 9,0):

TRIS ----- 1,21 g; EDTA ----- 0,37 g; Destilovaná voda ----- 1000 ml
Rozpustiť v 700 ml destilovanej vody. Upraviť pH 1M HCl na 9,0. 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

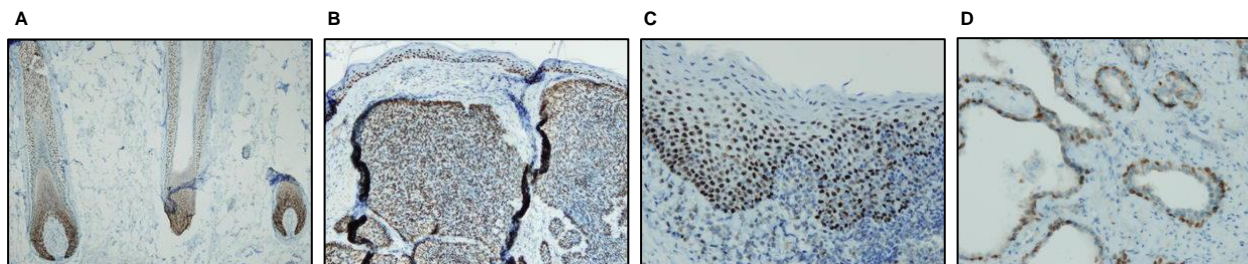
ODPORUČANÝ APLIKAČNÝ PROTOKOL PRE VENTANA BENCHMARK SLIDE STAINING SYSTEM

PROCEDÚRA: U OptiView DAB IHC v6

1. Parafínový
2. Odparafinovanie
3. Ohriať sklička (72 °C) zo strednej teploty. Odparafinovanie
4. Kondicionovanie buniek
5. ULTRA CC1
6. Zahriať sklička (95 °C), inkubovať po dobu 4 min. (Kondicionér buniek #1)
7. **64 min. pri použití reagentu ULTRA CC1**
8. Predprimárny peroxidázový inhibitor
9. Primárna protilátka
10. Teplota inkubácie primárnej protilátky
11. Zahriať sklička (36 °C)
12. Titrácia protilátky
13. Ručná aplikácia primárnej protilátky (100 µl) a **inkubácia po dobu 36 min.**
14. Jadrové farbenie
15. Aplikovať jednu kvapku Hematoxylin II (jadrové farbenie). Zakryť a inkubovať po dobu 12 min.
16. Po jadrovom farbení
17. Aplikovať jednu kvapku Bluing reagent (po jadrovom farbení). Zakryť a inkubovať po dobu 4 min.

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 uznaní reklamácie.**
2. **Pred otvorením skúmavku scentrifugovať.**
3. Reagentia je určená pre profesionálnu In vitro diagnostiku v laboratóriách.
4. Nepoužívajte reagentiu po uplynutí doby použiteľnosti.
5. Chráňte obsah flaštičky pred kontamináciou.
6. Akákoľvek odchýlka od odporúčaných postupov uvedených v pracovnom protokole môže mať vplyv na konečné výsledky.
7. Reagentia obsahuje azid sodný (NaN₃), ktorý je toxický pri **vyšších koncentráciách**, avšak koncentrácia prítomná v tejto reagentii (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 p63 vizualizovaná anti-p63 protilátkou, DB134, klon I27-I v normálnych vlasových folikuloch (A), v bazocelulárnom karcinóme kože (B), v skvamóznom epiteli tonzily (C) a v bazálnych bunkách prostatických žliazok (D). 4 µm hrubý rez z ľudského tkaniva fixovaného vo formalíne a zaliateho v parafíne, farbený podľa korešpondujúceho protokolu DB Biotech.