

Anti - p16

Myšacia monoklonálna protilátka

KATALÓGOVÉ ČÍSLO

KONCENTROVANÁ

DB 253-0.1	(100 µl)
DB 253-0.2	(200 µl)
DB 253-0.5	(500 µl)
DB 253-1	(1 ml)

PRIPRAVENÁ NA POUŽITIE (RTU)

DB 253-RTU-7	(7 ml)
DB 253-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, pripravená na použitie

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Klon: R15-A

Pufor: 20 mM Tris-HCl, pH 8,0

Stabilizátor: 20 mg/ml BSA

Konzervačná látka: 0,05% NaN₃

Špecifita: Ľudský antigen

Expirácia: 24 mesiacov odo dňa odoslania

Imunogén: Ľudský p16 proteín

Bunková lokalizácia: cytoplazma, jadro

Pozitívna kontrola: tkanivo karcinómu krčka maternice

Uniprot číslo: P42771

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 endogénej peroxidázy – 10 min. v 3% H₂O₂.
5. Oplach rezov v destilovanej vode – 2 x 5 min.
6. Revitalizácia antigénu v Tris-EDTA pufri, pH 9,0* a inkubácia vo vodnom kúpeli pri 95-97°C – 25 min.
7. Chladenie rezov v pufri (Tris-EDTA Pufor, 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 (Pufor A) – 2 x 5 min.
10. **KONCENTROVANÁ:**
Inkubácia rezov s primárhou protilátkou – 60 minút vo vlhkej komórke pri izbovej teplote, riedenie protílatky 1:100.
11. **PRIPRAVENÁ NA POUŽITIE (RTU):**
Inkubácia rezov s primárhou protilátkou vo vlhkej komórke pri izbovej teplote, 60 minút. Protilátka je predriadená a **pripravená na použitie**.
12. Oplach v Pufri A – 3 x 5 min.
13. Aplikácia sekundárnej protilátky (protokol závisí od dodávateľa) a pokračovanie v štandardnom IHC-P protokole (HRP-Peroxid-DAB). Odporúčame mikropolymér-HRP duálny detekčný kit králik/myš DB Biotech (<http://www.dbbiotech.com/produkty/protilatky/detekcny-system.html>).
14. Oplach v Pufri A – 3 x 5 min.
15. Oplach v obyčajnej vode, 2 x 5 min.
16. Dofarbenie hematoxylinom – 5 min.
17. Oplach v obyčajnej vode – 3 x 2min.
18. Montovanie.

* Tris-EDTA pufor (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.



HG SIL výrazná nukleárna a cytoplazmatická pozitivita p16, vizualizovaná anti-p16 protilátkou DB 253, klon R15-A, 4 µm hrubý rez z ľudského tkaniva farbený podľa korešpondujúceho protokolu DB Biotech.

VENTANA PROTOKOL - NÁVOD NA POUŽITIE

DOPORÚČANÝ APLIKAČNÝ PROTOKOL PRE VENTANA BENCHMARK SLIDE STAINING SYSTEM

1. Sušenie (Enter).
2. Zahriat sklička (72°C) a inkubovať po dobu 4 minút. Sušenie.
3. Odparafinovanie (Enter).
4. Ohrňať skličku (72°C), Odparafinovanie.
5. Kondicionovanie buniek (Enter).
6. ULTRA Kondicioné #1 (Enter).
7. Zahriat sklička (95°C) a inkubovať po dobu 8 minút (Kondicionér buniek #1).
8. 20 minút pri použití fláše ULTRA CC1 (Enter).
9. 36 minút pri použití fláše ULTRA CC1 (Enter).
10. Titrácia (Enter).
11. Ručná aplikácia primárnej protilátky a inkubácia po dobu 36 min.
12. Jadrové farbenie (Enter).
13. Aplikovať jednu kvapku Hematoxylin (Jadrové farbenie), zakryť a inkubovať po dobu 4 minút.
14. Po jadrovom farbení (Enter).
15. Aplikovať jednu kvapku bluing reagent (po jadrovom farbení), zakryť a inkubovať po dobu 4 minút.

UPOZORNENIA

1. Pre riedenie koncentrovaných protilátkov 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 skúmkavu scentrifugovať.
3. Reagencia je určená pre profesionálnu In vitro diagnostiku v laboratóriach.
4. Nepoužívajte reagenciu po uplynutí doby použiteľnosti.
5. Chráňte obsah flášičky pred kontamináciou.
6. Akákoľvek odchýlka od odporúčaných postupov uvedených v pracovnom protokole môže mať vplyv na konečné výsledky.
7. Reagencia obsahuje azid sodný (NaN₃), ktorý je toxicný pri **vyšších koncentráciach**, avšak koncentrácia prítomná v tejto reagencii (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.