

# Citoqueratina 5/6 - Anticorpo Monoclonal anti-humano - Clone (EP67+EP24)

Rabbit anti-human Cytokeratin 5/6 Monoclonal Antibody (Clone EP67+EP24)

 Código
 EP-12-51203
 1ml
 1:50 - 1:100
 Concentrado

 EP-12-51201
 0.1ml
 1:50 - 1:100
 Concentrado

 EP-12-51206
 6ml
 Diluído
 Pronto para uso

Validade e lote do produto : Ver frasco

Temperatura de armazenamento : 2 à 8°C (não congelar)

Clone : EP67+EP24³
 Isotipo Ig : Coelho IgG

Imunógeno : Peptídeo sintético correspondente a resíduos próximos ao terminal-C das

citoqueratinas humanas 5 e 6, respectivamente.

Reatividade : RUO - (Humanos - não testados em outras espécies)

• Controle positivo : Próstata ou Amígdala

Marcação : Citoplasma e Membrana celular

### Aplicações conhecidas

Em Imunohistoquímica (IHQ) para uso em tecidos embebidos em parafina. Não testado em tecidos congelados e técnicas de westernblotting.

### Especificações:

As queratinas são proteínas do filamento intermediário citoplasmático expressas pelas células epiteliais. CK5 é uma citoqueratina tipo II. Mutações de perda de função no gene da queratina 5 (KRT5) afetaram membros da família e em seis pacientes não relacionados com a doença de Dowling-Degos (DDD), uma genodermatose autossômica dominante. Isso sugere um papel crucial para as ceratinas na organização da adesão celular, na absorção de melanossomos, no transporte de organelas e na ancoragem nuclear. A CK5 rotula as células mioepiteliais das células basais da mama e da próstata. A CK5 e a calretinina têm sido úteis em diferentes estudos como marcadores imuno-histoquímicos sugestivos de mesotelioma, e sua expressão é analisada quanto à diferenciação histológica com adenocarcinomas, especialmente quando confrontados com tumores metastáticos de origem desconhecida. A citoqueratina 6 humana do tipo II (CK6; 56 kDa) é bem conhecida por sua forte indução em epitélios estratificados que apresentam uma taxa aumentada de proliferação celular ou diferenciação anormal durante a cicatrização de feridas em várias doenças (por exemplo psoríase, queratose actínica) e câncer. A CK6 é expressa em epitélios estratificados, incluindo mucosa oral, esôfago, camada basal da epiderme, a bainha radicular externa dos folículos pilosos e nos epitélios glandulares. A CK6 é um marcador de queratinócitos hiperproliferativos e ativados encontrados na psoríase. O anti-CK6 emparelhado com o anticorpo CK5 é útil para diferenciar o mesotelioma (positivo) do carcinoma pulmonar (negativo) ou o carcinoma metastático (negativo) na pleura. Um anticorpo contra CK5 / 6 também tem sido usado para distinguir a hiperplasia ductal usual da mama (coloração forte) do DCIS sólido papilar (negativo).

# Armazenagem e estabilidade:

Armazenar entre 2°C e 8°C, porém o uso é feito em temperatura ambiente.

### Conteúdo:

1. Ver frasco.

## Notas técnicas importantes:

- 1. Evitar contato dos reagentes com os olhos e membranas mucosas. Caso os reagentes entrarem em contato com áreas sensiveis lavar abundantemente com água.
- 2. Esse produto é prejudicial se ingerido.
- 3. Consulte as autoridades locais ou estaduais com relação ao método recomendado de descarte
- 4. Evitar a contaminação microbiana dos reagentes
- 5. Recomendado para uso em pesquisa (RUO)

## Notas do protocolo:

A diluição ideal do anticorpo e protocolos para uma aplicação específica podem variar. Estes incluem, mas não estão limitados a: fixação, método de recuperação com calor, tempos de incubação, espessura do corte do tecido e kit de detecção usado. Devido a sensibilidade superior destes reagentes únicos, a recomendação dos tempos de incubação e títulos enumerados não são aplicáveis para outros sistemas de detecção, pois os resultados podem variar. As recomendações da bula e protocolos estão baseados com o uso exclusivo dos produtos EasyPath. É de responsabilidade do pesquisador determinar as condições ideais.



Rev. 10/2020



#### Protocolo:

- 1 Desparafinização Estufa 60-65 ℃ por 1 hora, depois bateria de Xilol e diluições decrescentes de álcool e lavar em água destilada
- 2 Recuperação antigênica Colocar 600ml de água destilada na panela elétrica (Muscae Plus / EasyPath) e a(s) lâmina(s) no recipiente com tampão EDTA 10X pH8,5 (Recomendado EP-12-20553/6 EasyPath), tampar a panela e deixar 10 minutos em 11°C, conforme préprogramado, esfriar em temperatura ambiente por 20 minutos no próprio tampão.
- 3 Bloqueador de Peroxidase (Recomendado EP-11-20521/2/3 EayPath) por 5 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath) e em seguida secar a lâmina com papel macio.
- 4 Bloqueador de Proteína (Recomentado EP-12-20531/2/3 EasyPath) por 5 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath) e em seguida secar a lâmina com papel macio.
- 5 Anticorpo primário por 30 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath) e em seguida secar a lâmina com papel macio.
- 6 Sistema de Detecção (Recomendado EP-12-20501/2/3/4/5/6 EasyLink One EasyPath) por 30 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath) e em seguida secar a lâmina com papel macio.
- 7 DAB (Recomendado EP-12-20541/2/3/5 EasyPath) por 5 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath), depois com lavar com água deionizada e secar a lâmina com papel macio.
- 8 Hematoxilina (Recomendado EP-11-20571/3 EasyPath) por 1 minuto e lavar em água corrente por 1 minuto.
- 9 Bateria de álcool e xilol
- 10 Montar a(s) lâmina(s)

# **INSTRUÇÕES GERAIS**

Para a obtenção de um melhor resultado da metodologia e uma completa compreensão da terminologia utilizada, nós recomendamos as seguintes indicações:

# Número de testes realizados \*

O número mínimo de testes é calculado com 100 µl gotas de reagente, aconselhamos seguir esta quantidade de reagentes. Em casos de seções pequenas, no entanto, pode-se utilizar menos.

# Tempo de execução

O tempo de execução foi calculado somando-se a duração de todas as etapas do método. Ele não inclui o tempo de desparafinizar, hidratar e desidratar o corte.

### Coloração final

A metodologia foi padronizada a uma temperatura média de 20°C e em condições normais de trabalho, utilizando-se os produtos indicados nesta literatura. Pode ocorrer uma pequena variação na coloração final, devido principalmente a variação da temperatura, ocorrendo esta variação deve-se alterar o tempo utilizado em cada reagente, com o objetivo de intensificar ou diminuir a coloração.

# Validade

Indica o tempo em que produto permanece inalterado a partir de sua fabricação, se armazenado adequadamente. Cada produto possui uma etiqueta com identificação do lote e data de vencimento.

## Equipamento básico

Bandeja de coloração horizontal, comercializada pelo Grupo Erviegas, código EP-51-05021.

Câmara pressurizada NxGen (Biocare) para recuperação antigênica com controle de pressão, temperatura e tempo. Duas séries de solventes, conforme metodologia de cada kit:

- DESCENDENTE: para desparafinizar e levar os cortes das seções para água destilada, composta de: xilol (x2), etanol a 96%, etanol a 70% e água destilada.
- ASCENDENTE: para desidratar e limpar, composta de: etanol a 70%, etanol a 96%, etanol absoluto (x2) e xilol (x2).

Aconselhamos o uso do meio de montagem ERV-MOUNT, comercializado pela Grupo Erviegas código EP-51-05042 frasco com 500ml e EP-51-05041 frasco com 100ml.



Rev. 10/2020



### Equipamento complementar

Podem-se ser utilizadas micropipetas para reduzir a quantidade de reagentes utilizados durante o processo, bem como outros sistemas de recuperação antigênica como micro-ondas, panela de pressão, banho maria ou sistema automatizados para imuno-histoquímica como intelliPATH (Biocare).

### Fixação e meios de inclusão

Os tempos dos métodos foram determinados a partir de cortes histológicos de fragmentos fixados em formol tamponado com pH 7 com tampão fosfato e inclusos em parafina, pelo tempo mínimo de fixação (Recomendado – Histofix, fixador EasyPath). A utilização de outros fixados nas práticas histológicas comuns (piocromoformol de Bouin, B5), temperatura do processamento, inclusão e desparafinização podem interferir na metodologia e tempos de incubações.

### **Garantia Grupo Erviegas**

O Grupo Erviegas garante o funcionamento do produto conforme especificado nesta literatura. Para maiores informações sobre o produto ou detalhes sobre outras técnicas e produtos acesse nosso site <a href="https://www.grupoerviegas.com.br">www.grupoerviegas.com.br</a>.

# Referências Bilbiográficas

- 1. Moll R, Franke WW, Schiller DL, Geiger B, Krepler R. The catalog of human cytokeratins: patterns of expression in normal epithelia, tumors and cultured cells. Cell 31:11-24, (1982).
- 2. Ansai S; Katagata Y; Yoshikawa K; Hashimoto H; HozumiY; Kondo S; Aso K. An immunohistochemical study of sebaceous carcinoma with anti-keratin monoclonal antibodies: comparison with other skin cancers. Journal of Dermatology. 21(8):553-9 (1994).
- 3. Alsanjari N, Lynch MJ, Fisher C, Parkinson MC. Vesical clear cell adenocarcinoma. V. Nephrogenic adenoma: a diagnostic problem. Histopathology, 27(1):43-9 (1995).
- 4. Heatley M, Maxwell P, Whiteside C, Toner P. Cytokeratin intermediate filament expression in benign and malignant breast disease. Journal of Clinical Pathology, 48(1):26-32 (1995).
- 5. Mooi WJ, Deenik W, Peterse JL, Hogendoorn PC. Keratin immunoreactivity in melanoma of soft parts (clear cell sarcoma). Histopathology, 27(1):61-5 (1995).
- 6. Nouri AM, Hussain RF, Oliver RT. Epidermal growth factor-induced protection of tumour cell susceptibility to cytolysis. European Journal of Cancer, 31A(6):963-9 (1995).
- 7. Ogden GR, Chisholm DM, Green M, Cowpe JG, Lane EB. Influence of temperature on long-term keratin immunoreactivity for oral exfoliative cytology. Analytical and Quantitative Cytology and Histology, 17(1):35-8 (1995).
- 8. Ramnarain ND, Walker NP, Markey AC. Basal cell carcinoma: rapid techniques using cytokeratin markers to assist treatment by micrographic (Mohs') surgery. British Journal of Biomedical Science, 52(3):184-7 (1995).
- 9. Chu PG, Weiss LM: Keratin expression in human tissues and neoplasms. Histopahology 40, 403-439 (2002).



Rev. 10/2020