

# CD68 - Anticorpo Monoclonal de Camundongo - Clone (KP1)

Código EP-12-54341 0.1ml 1:250 Concentrado EP-12-54346 6 ml Diluído Pronto para uso

Validade e lote do produto : Ver frasco

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

Clone : KP1
Isotipo Ig : IgG1/kappa
Imunógeno : CD68

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

Controle positivo : Tonsila
Marcação : Citoplasmática

# Aplicações conhecidas

Em Imunohistoquímica (IHQ) para uso em tecidos embebidos em parafina.

#### Especificações:

O antígeno CD68 é uma proteína transmembrana altamente glicosilada de 110 kDa localizada principalmente nos lisossomos. O anticorpo marca macrófagos em muitos tecidos humanos incluindo células de Kupffer e macrófagos na polpa vermelha do baço, nos alvéolos pulmonares, na lâmina própria do intestino e na medula óssea. Células Apresentadoras de Antígenos mostram negatividade e/ou reatividade restrita a algumas áreas. Monócitos do sangue periférico são positivas com padrão de coloração granular. O anticorpo reage com células precursoras mielóides e granulócitos do sangue periférico. Também reage com plasmócitos que estão presentes em muitos linfonodos reativos e que acredita-se ter origem monócito/macrófago. O anticorpo marca células malígnas em leucemia mielóide aguda e crônica. A marcação de mastócitos normais e neoplásicos tem sido observada, bem como em grande variedade de células neoplásicas em melanomas. Estudos demonstraram que CD68 (KP1) é sensível a formalina, o que pode ocasionar falsos-negativos caso não haja prétratamento adequado.

# 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 °C por 1 hora, depois bateria de Xilol e diluições decrescentes de álcool e lavar em água destilada
- 2 Recuperação antigênica Colocar 600 ml 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) ou Diva (Biocare), tampar a panela e deixar 10 minutos em 110°C, conforme pré-programado, 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 100µl 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 Muscae Plus (EasyPath) 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 www.grupoerviegas.com.br.

# Referência Bibliografia

- 1. Petrovichev NN, Christyakova OV, Smirnov AV, Poltoranina VS, Rudinskaya TD. Antimacrophage monoclonal antibody D11 in the diagnosis of tumors of histiocytic origin. Acta Cytol 1997 Mar;41(2):357-363.
- 2. Tupitsyn NN, Frenkel MA, Rudinskaya TD, Poltoranina VS, Sholokhova EN, Lebedeva NB, Probatova NA, Zabotina TN, Shipova LY. Reactivity of antib- macrophage monoclonal antibody D11 in human leukemia and malignant lymphoma. Int J Cancer 1996 Oct 9;68(2):160-163
- 3. Petrovichev NN, Christyakova OV, Smirnov AV, Rudinskaya TD, Poltoranina VS. Anti-macrophage monoclonal antibody D-11 in the diagnosis of histiocytic tumors. Arkh Patol 1995 Jul;57(4):25-30.
- 4. Mullans E, Helm KF. Granuloma annulare: an immunohistochemical study. J Cutan Pathol 1994 Apr;21(2):135-139.
- 5. Horny HP, Ruck P, Xiao JC, Kaiserling E. Immunoreactivity of normal and neoplastic human tissue mast cells with macrophage-associated antibodies, with special reference to the recently developed monoclonal antibody PG-M1. Hum Pathol 1993 Apr;24(4):355-358.
- 6. Carbone A, Gloghini A, Volpe R, Pinto A. KP1 (CD68)-positive large cell lymphomas: a histopathologic and immunophenotypic characterization of 12 cases. Hum Pathol 1993 Aug;24(8):886-896.
- 7. Center for Disease Control Manual. Guide: Safety Management, NO. CDC-22, Atlanta, GA. April 30, 1976 "Decontamination of Laboratory Sink Drains to Remove Azide Salts."
- 8. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. Villanova, PA 1991;7(9). Order code M29-P.

