

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 positivos 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 malignas 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 pré-tratamento 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 entrem em contato com áreas sensíveis 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.

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 - EasyPath) 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 (Recomendado 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 absoluto (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.

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 anti-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.